



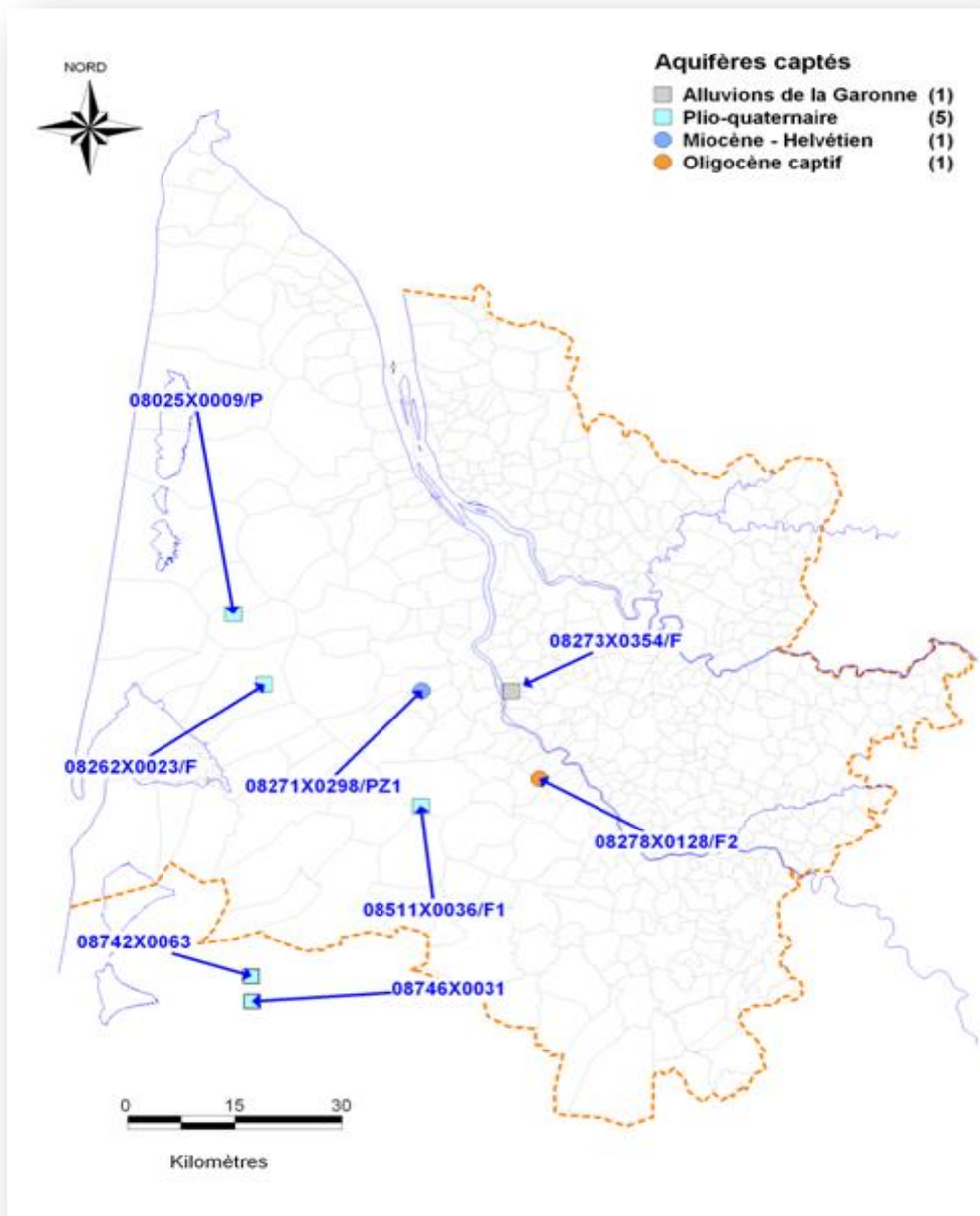
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

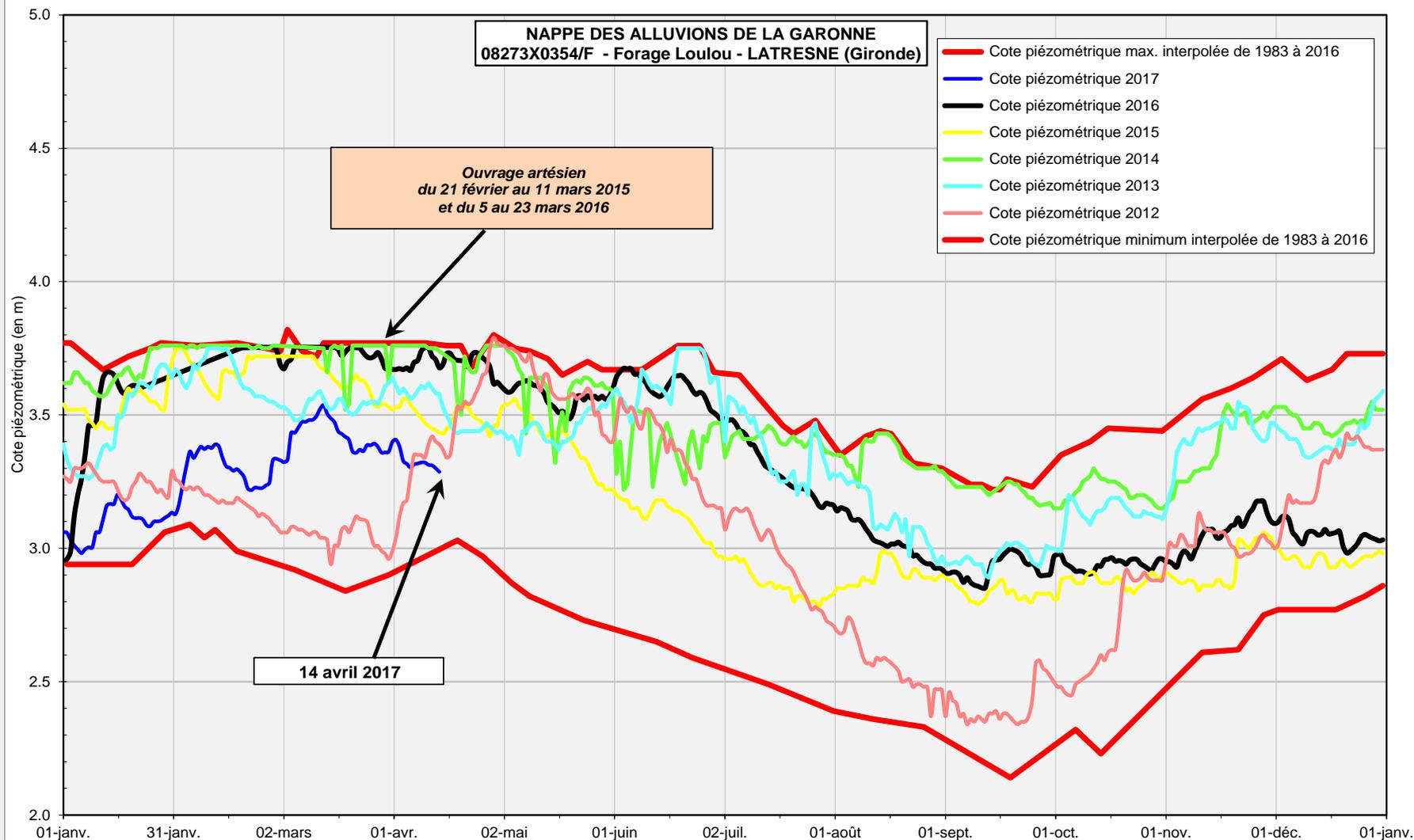
26 avril 2017

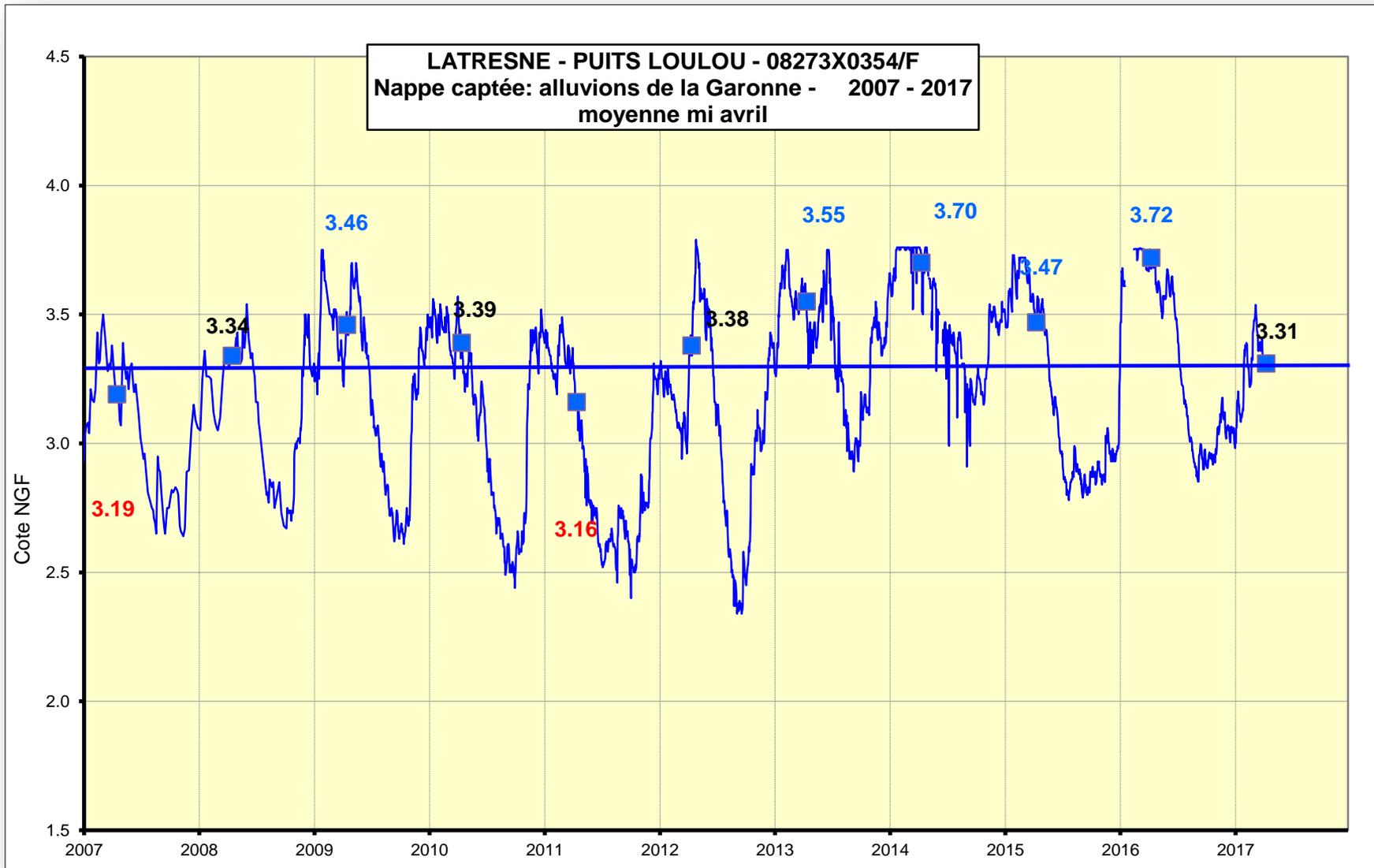
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde



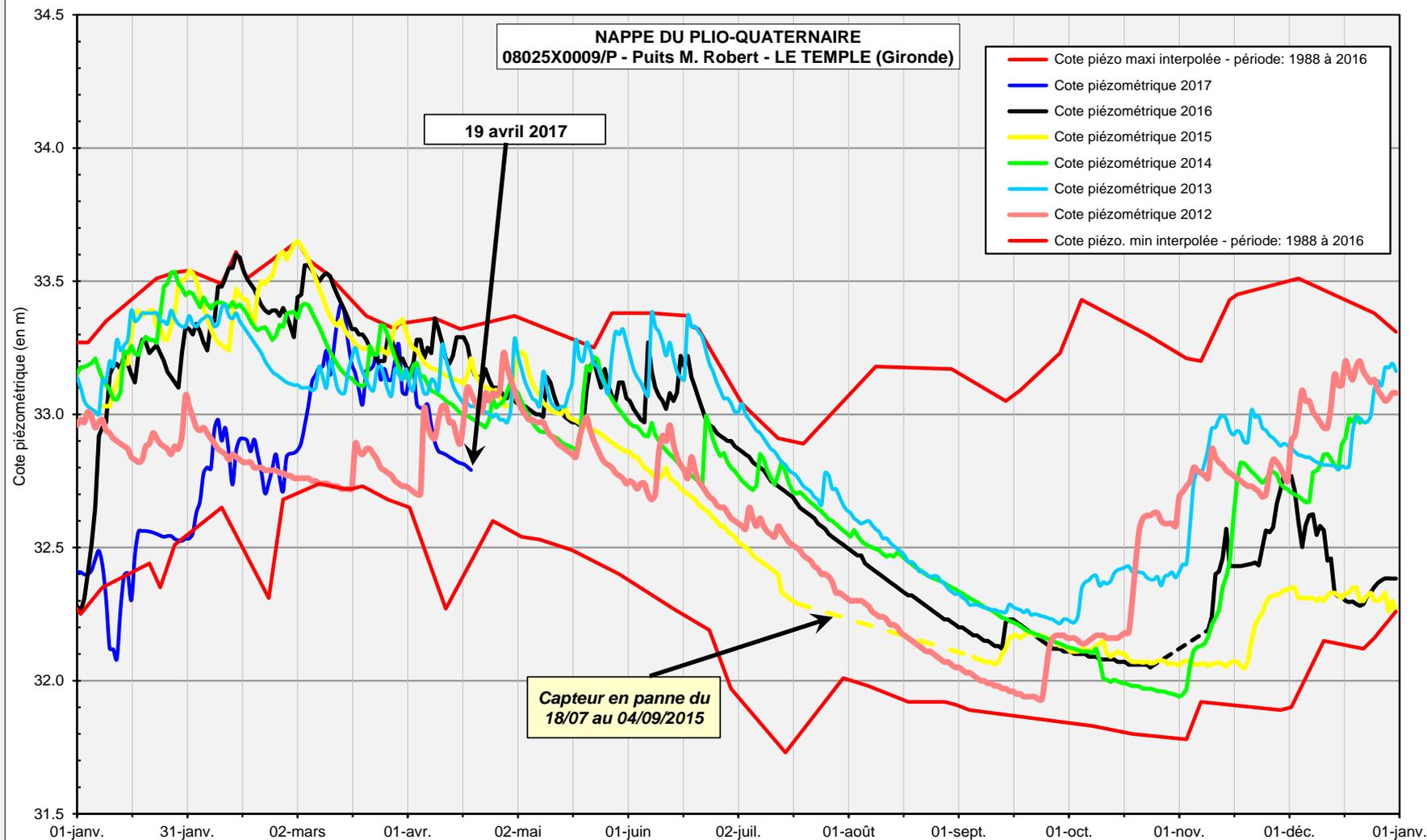




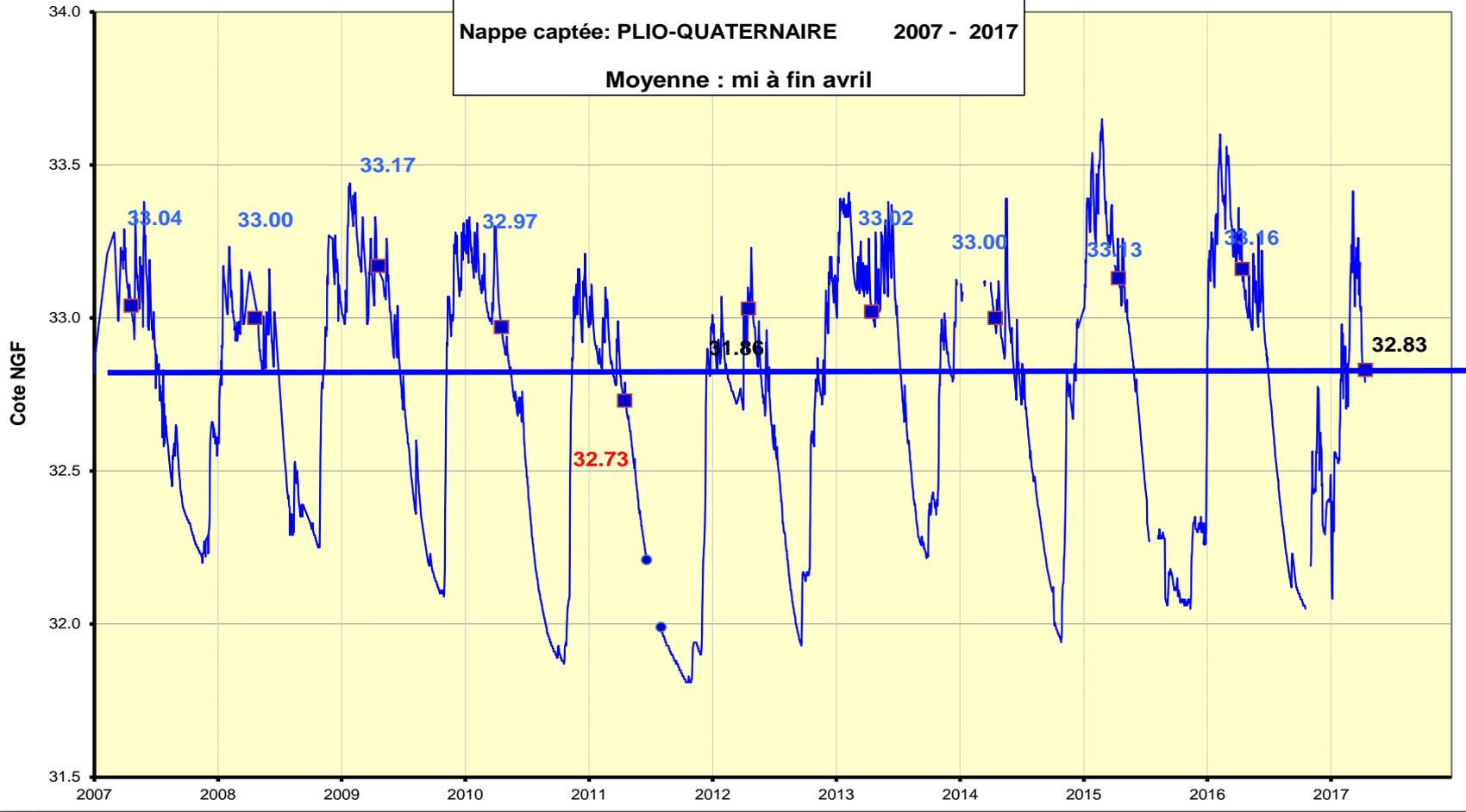
Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017



LE TEMPLE - PUIITS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2007 - 2017
Moyenne : mi à fin avril

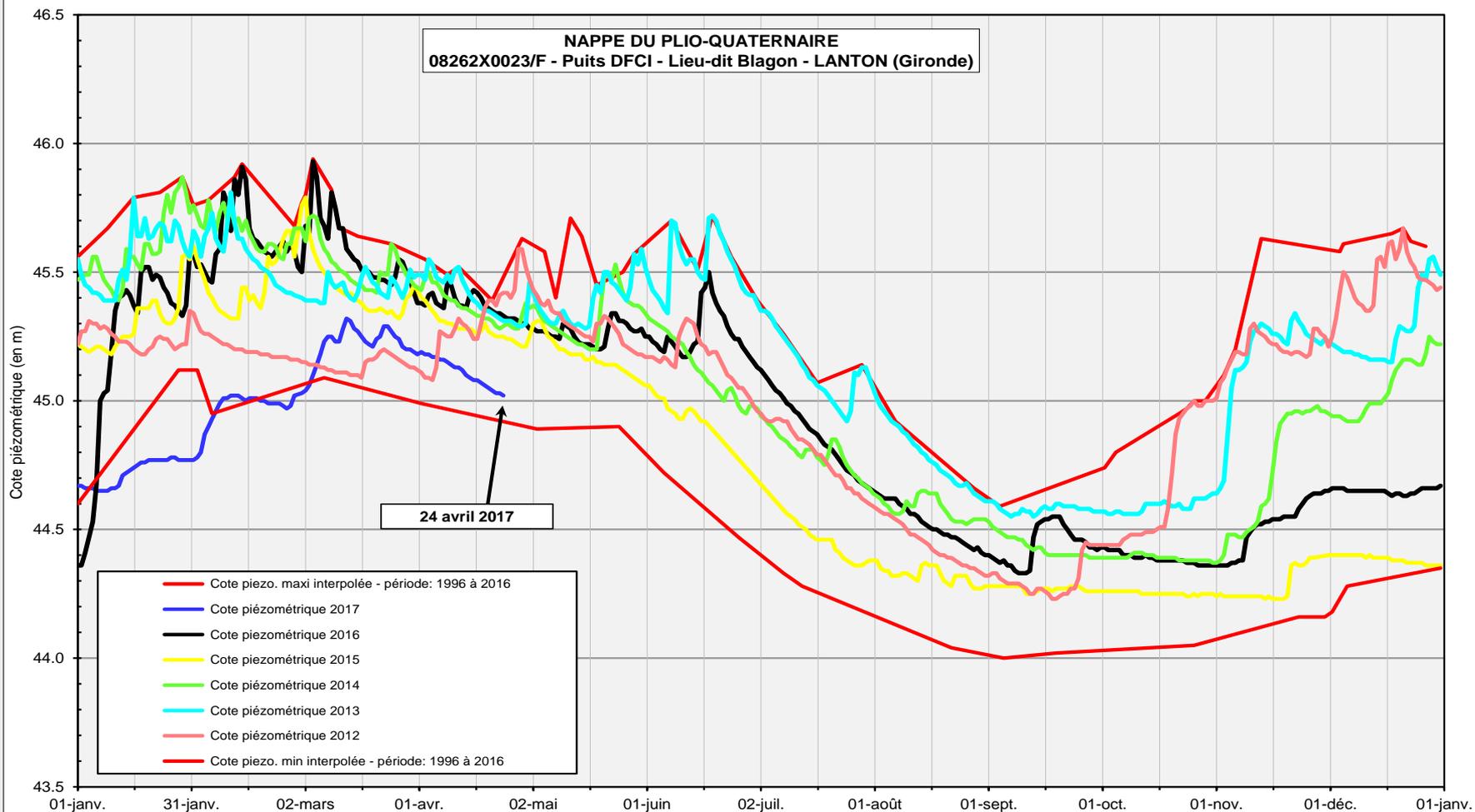


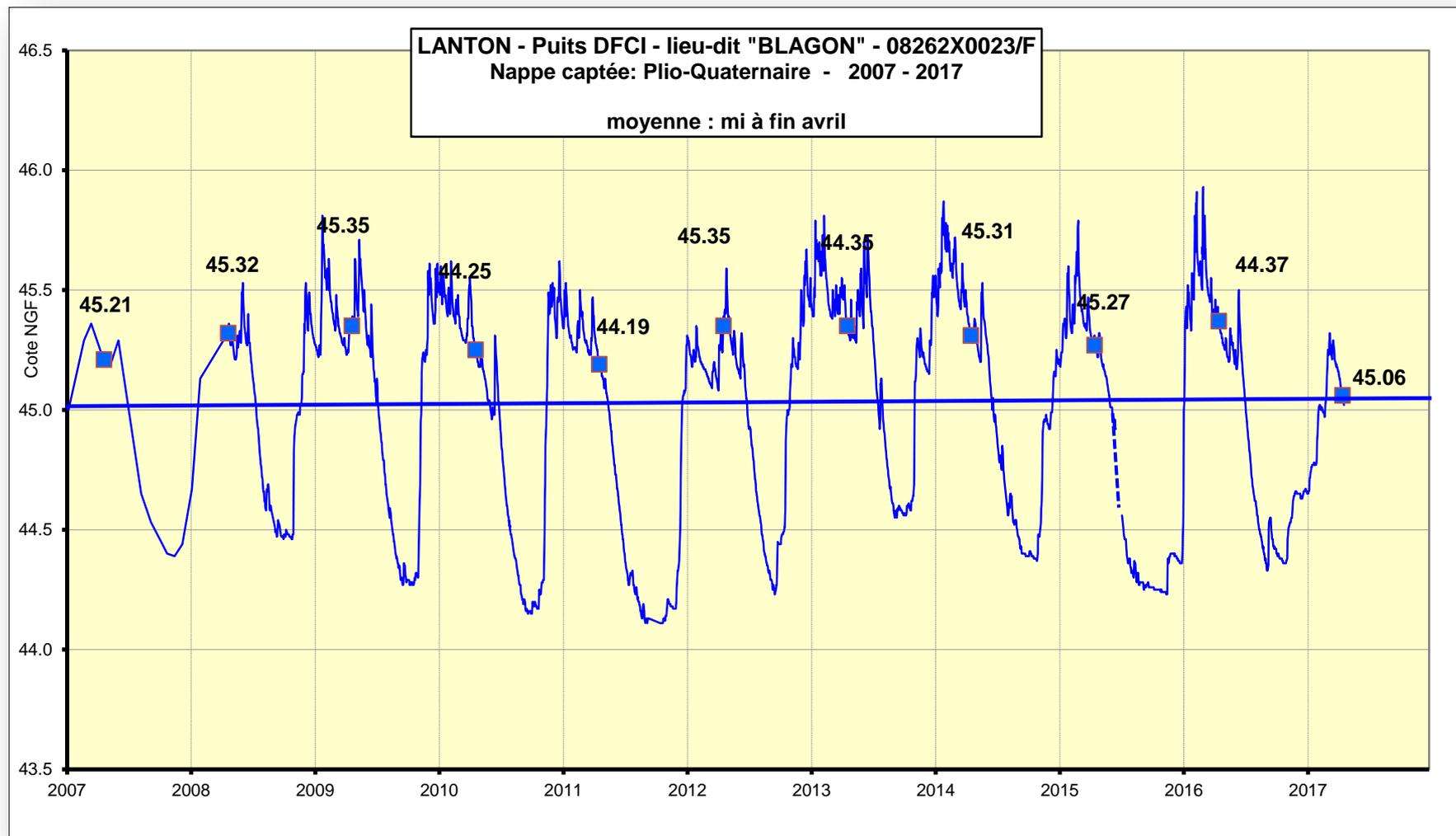
Données MEEM, CD 33, BRGM



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017

NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCl - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)





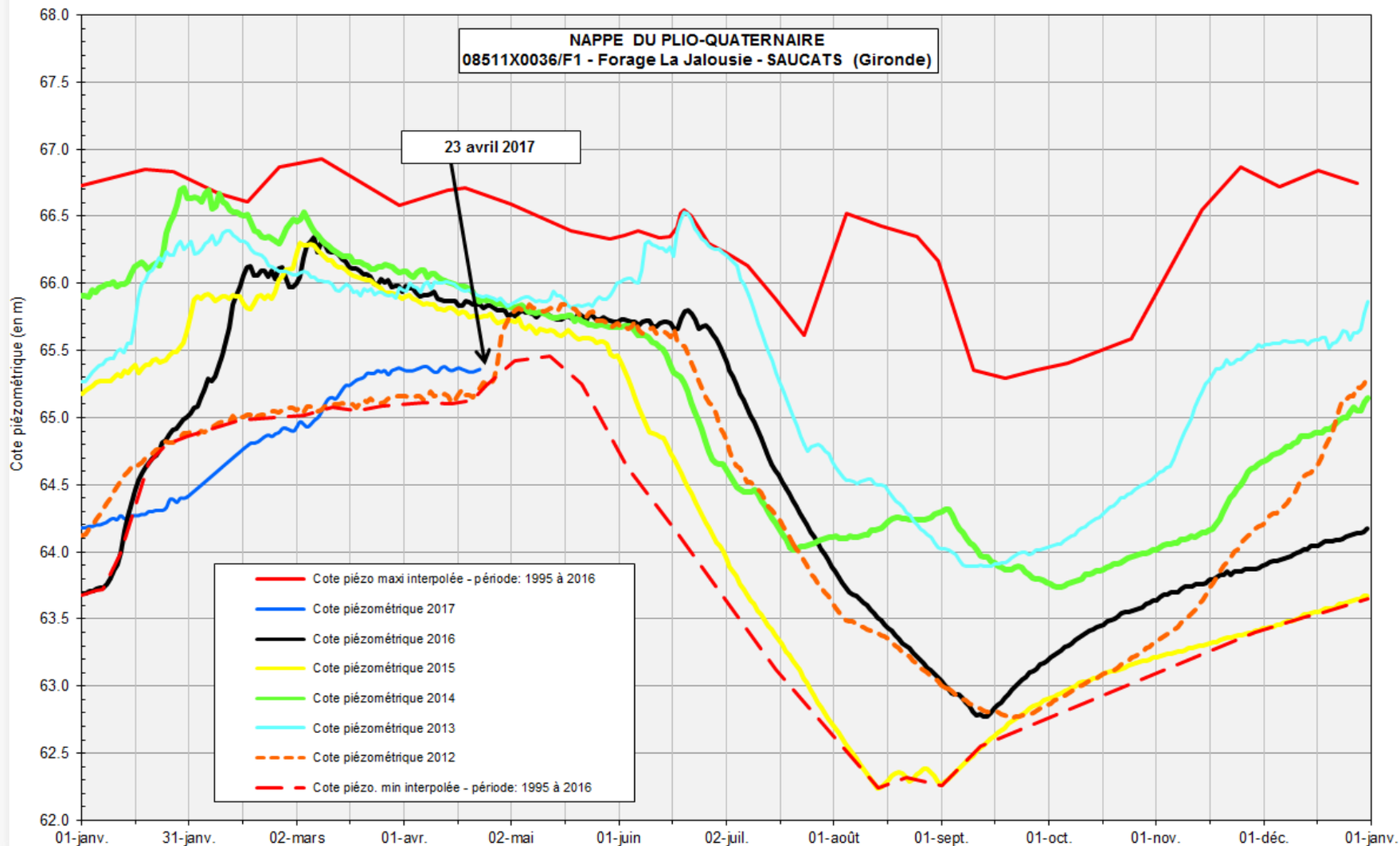
Données MEEM, CD 33, BRGM



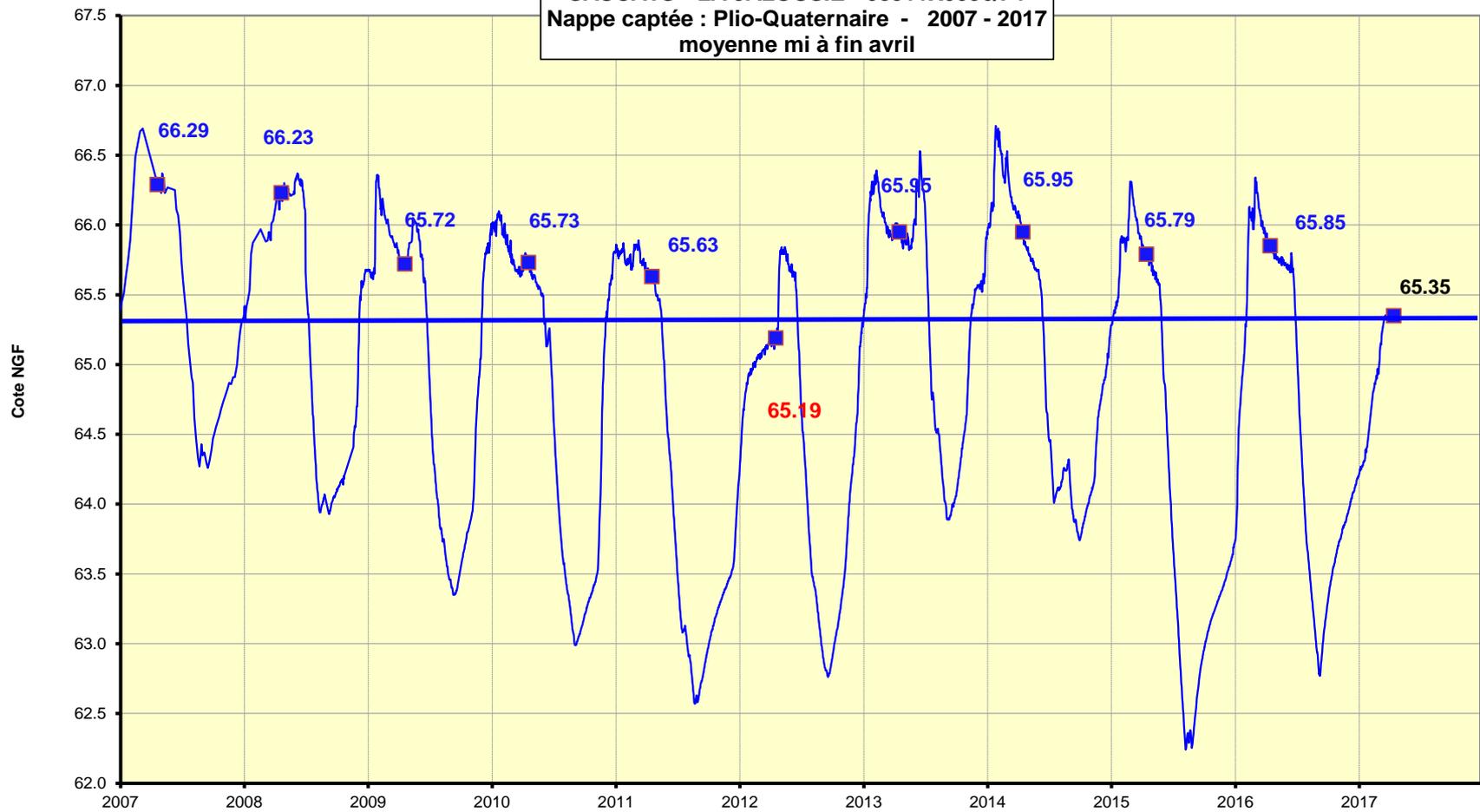
08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017

NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08511X0036/F1 - Forage La Jalousie - SAUCATS (Gironde)

23 avril 2017



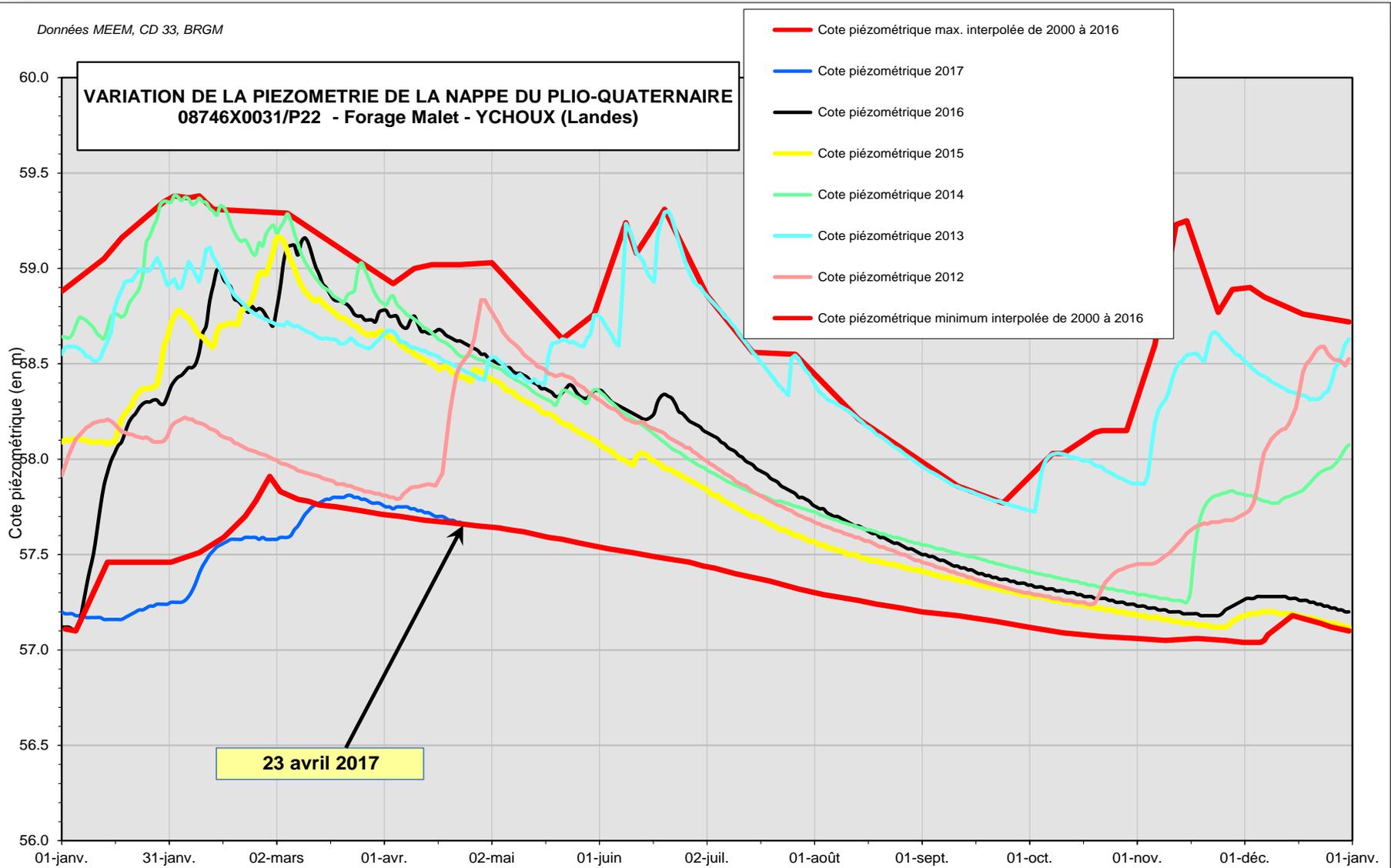
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2007 - 2017
moyenne mi à fin avril



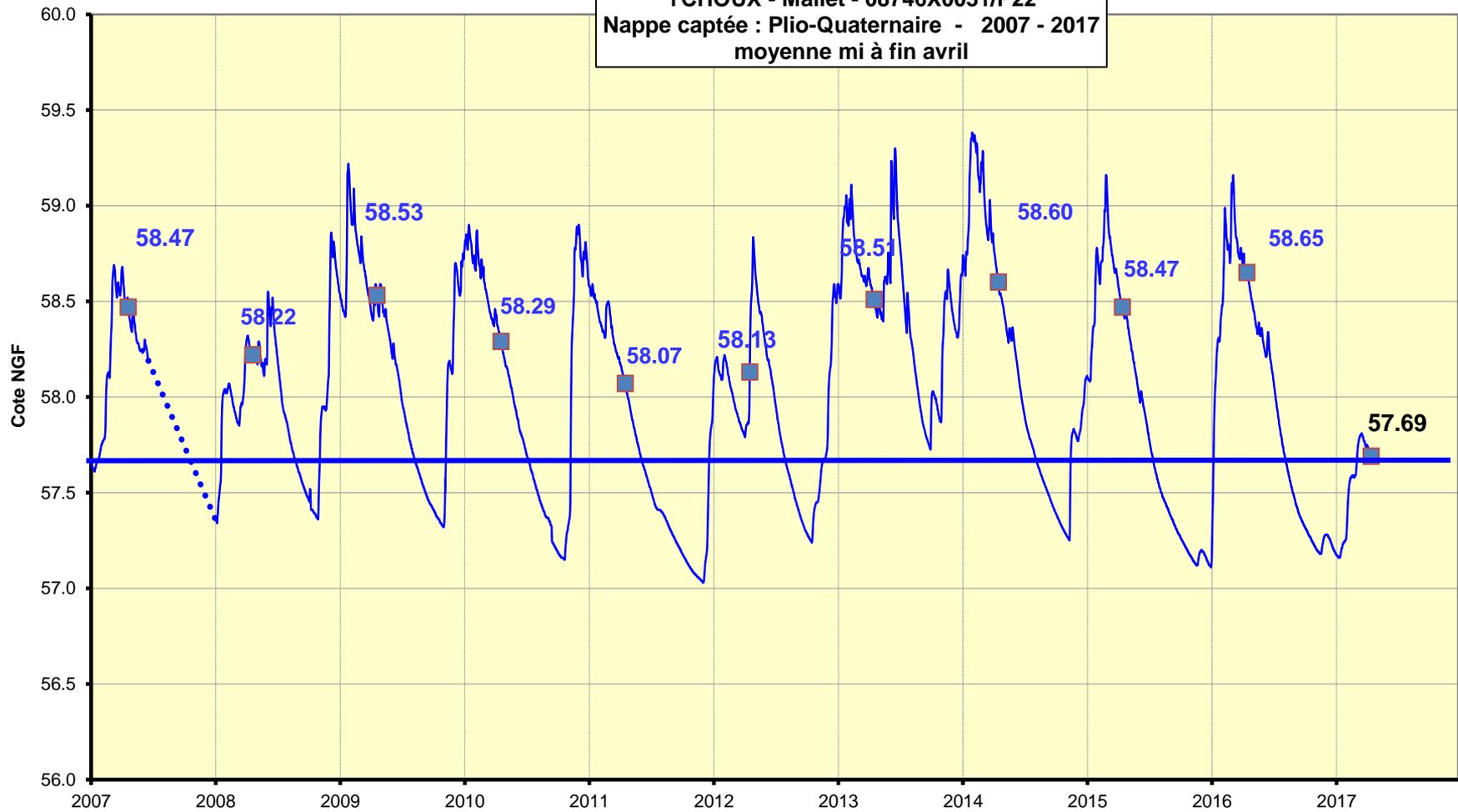
Données MEEM, CD 33, BRGM



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017



YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2007 - 2017
moyenne mi à fin avril

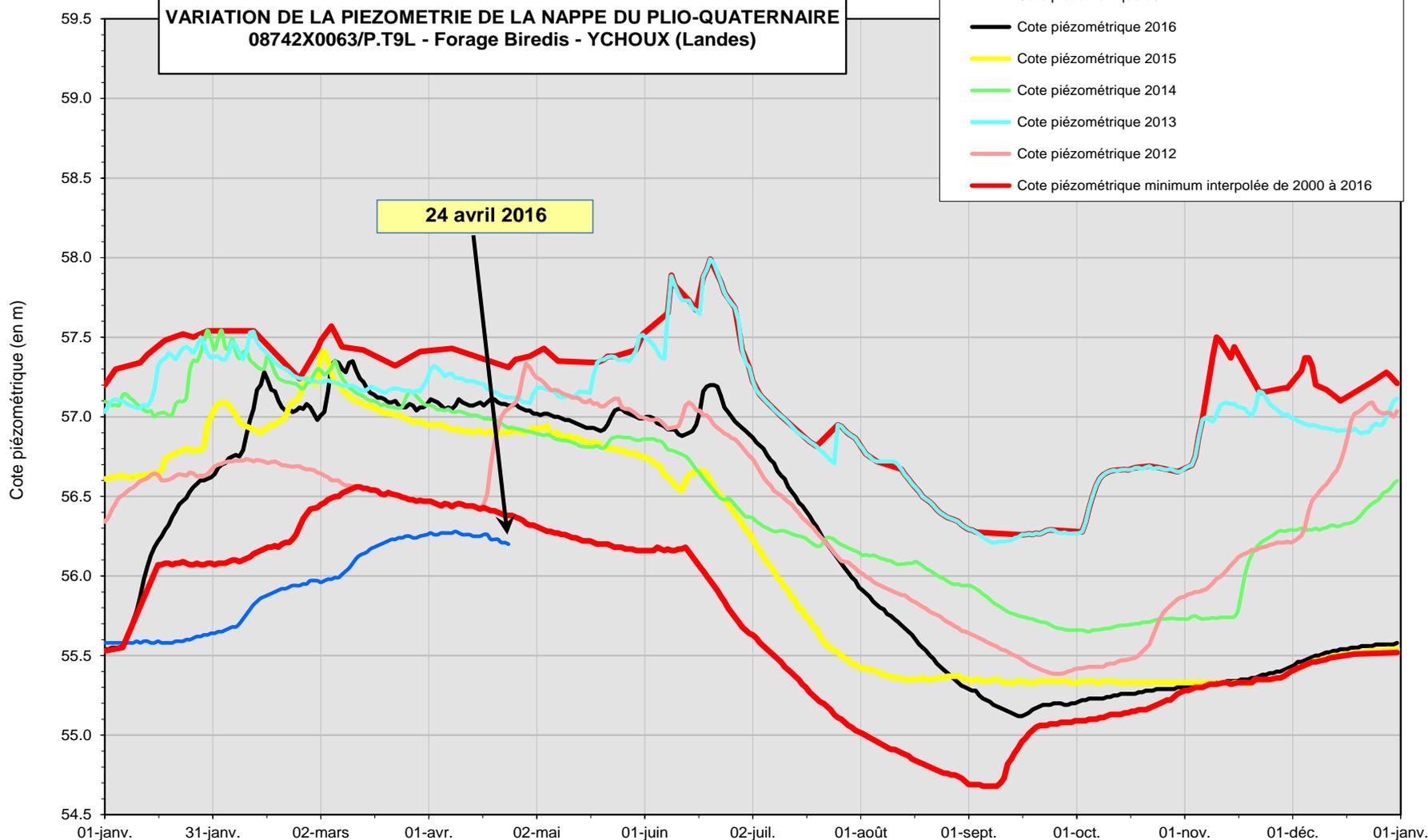


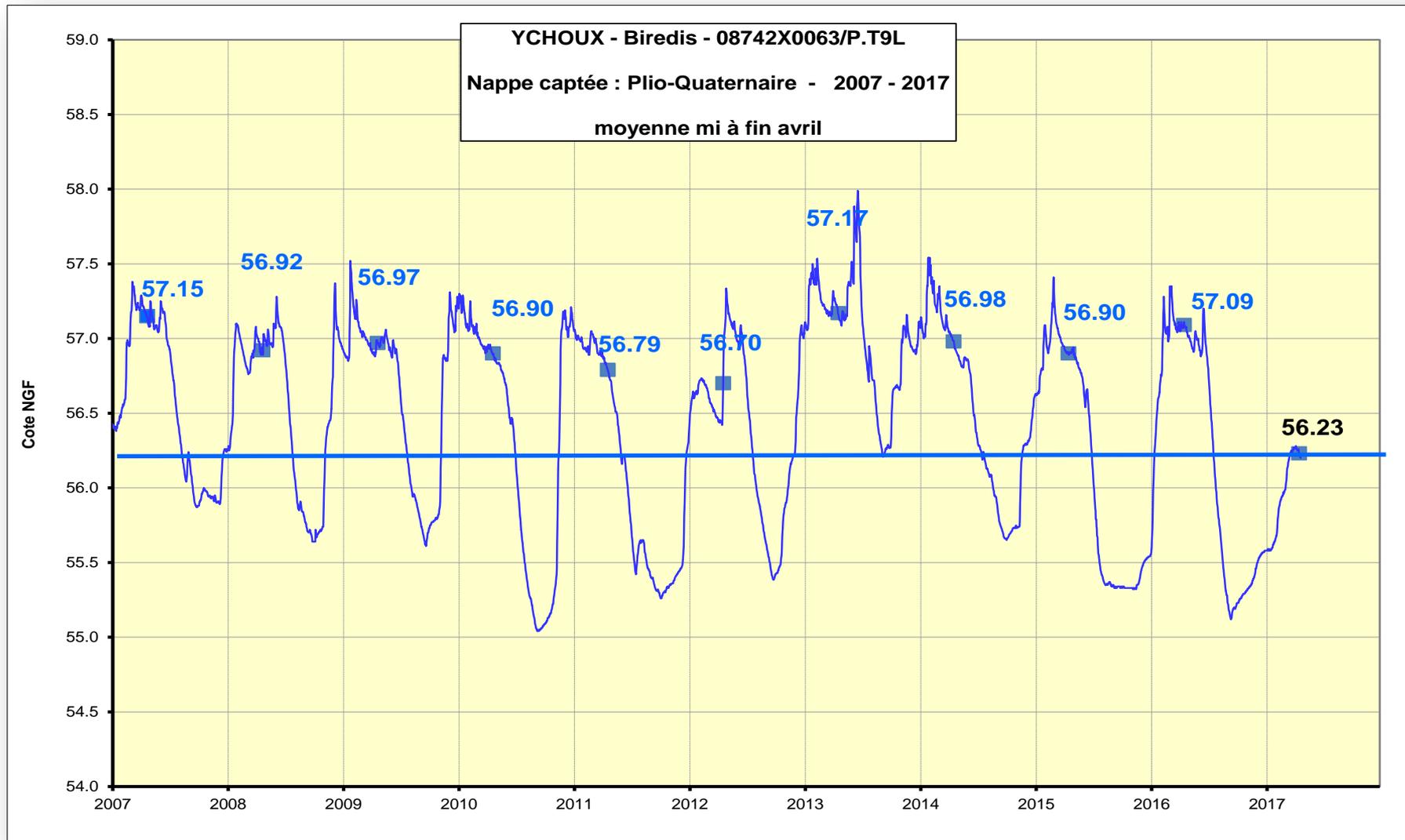
Données MEEM, CD 33, BRGM



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**





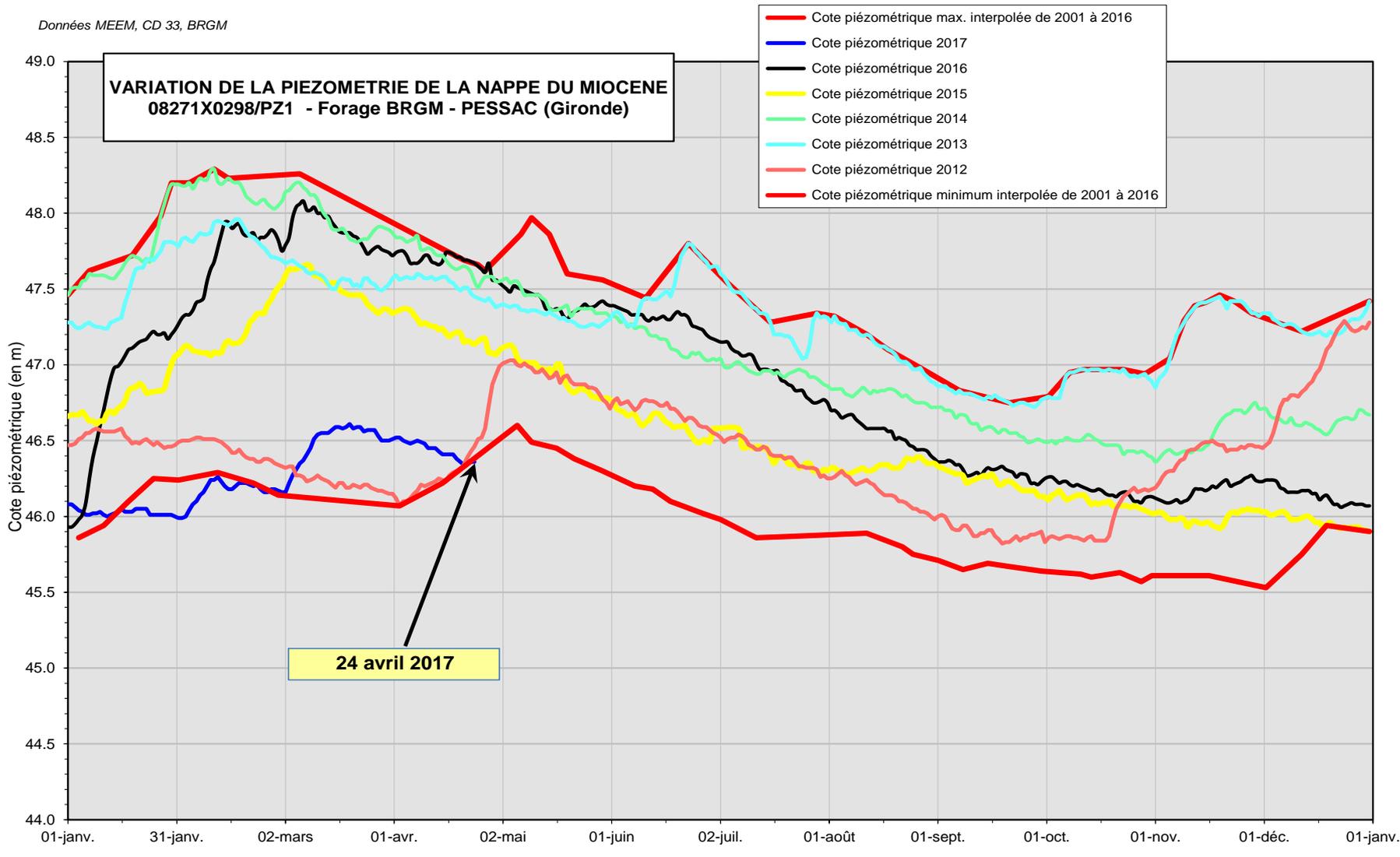
Données MEEM, CD 33, BRGM

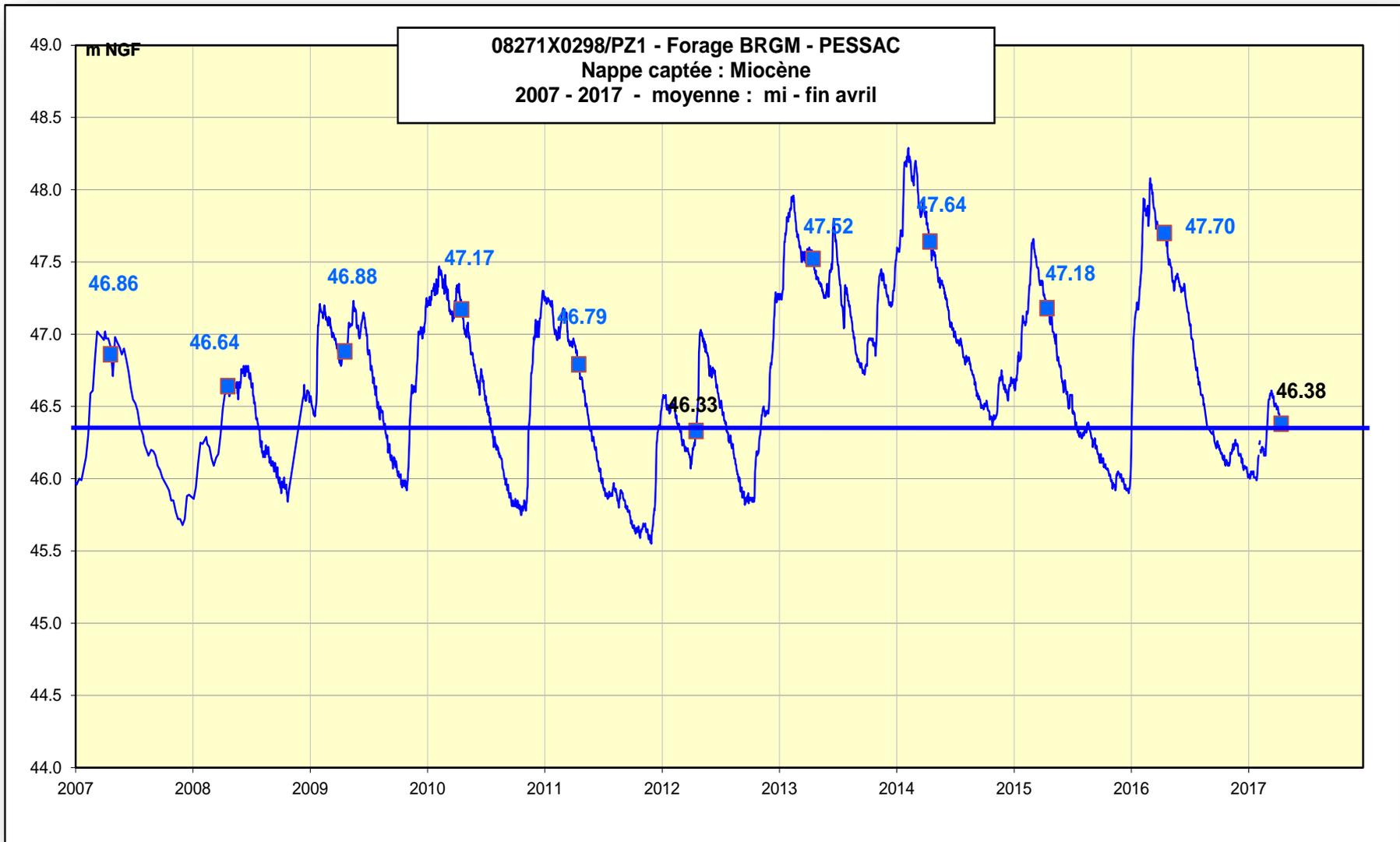


08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017

Données MEEM, CD 33, BRGM

VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE 08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)





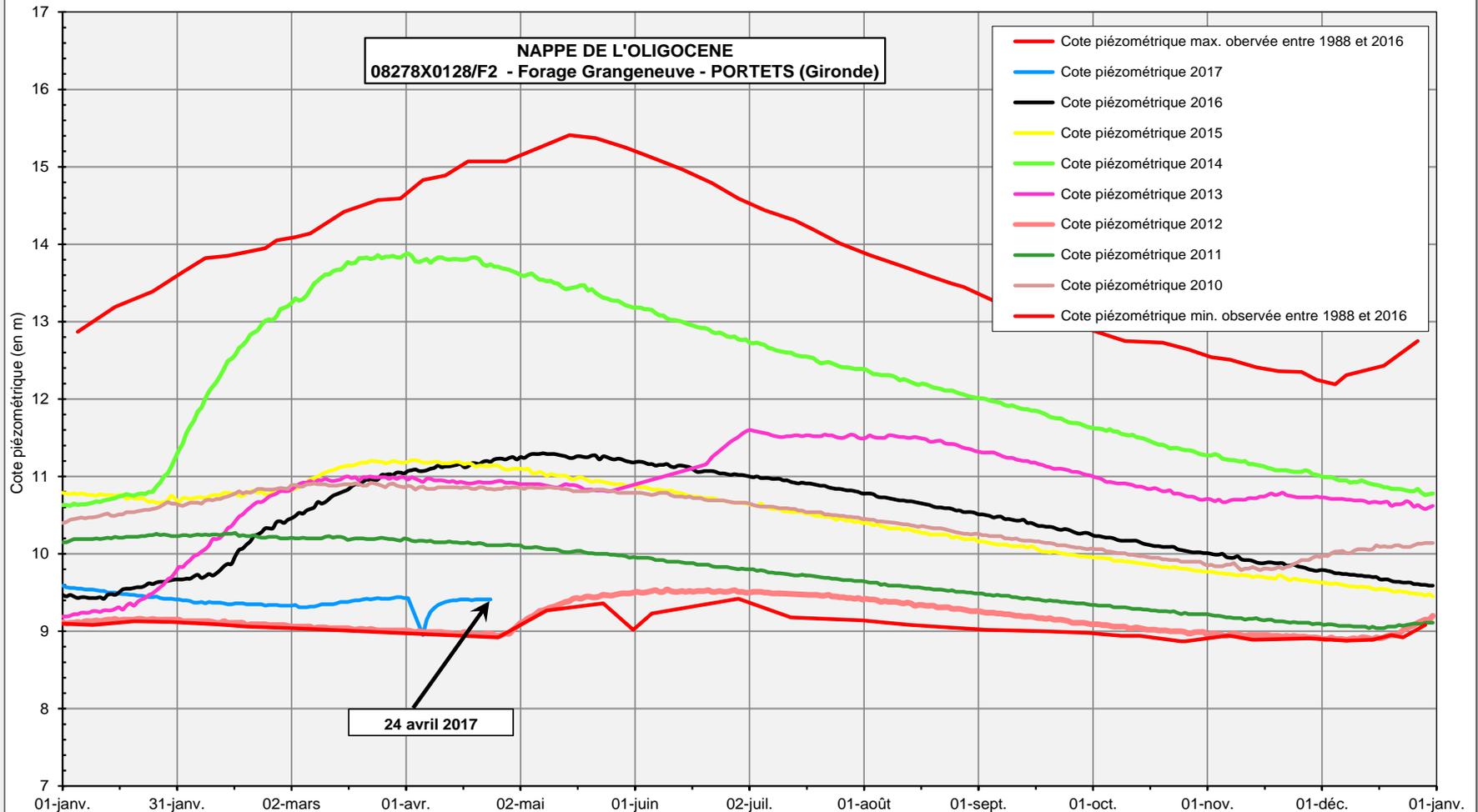
Données MEEM, CD 33, BRGM



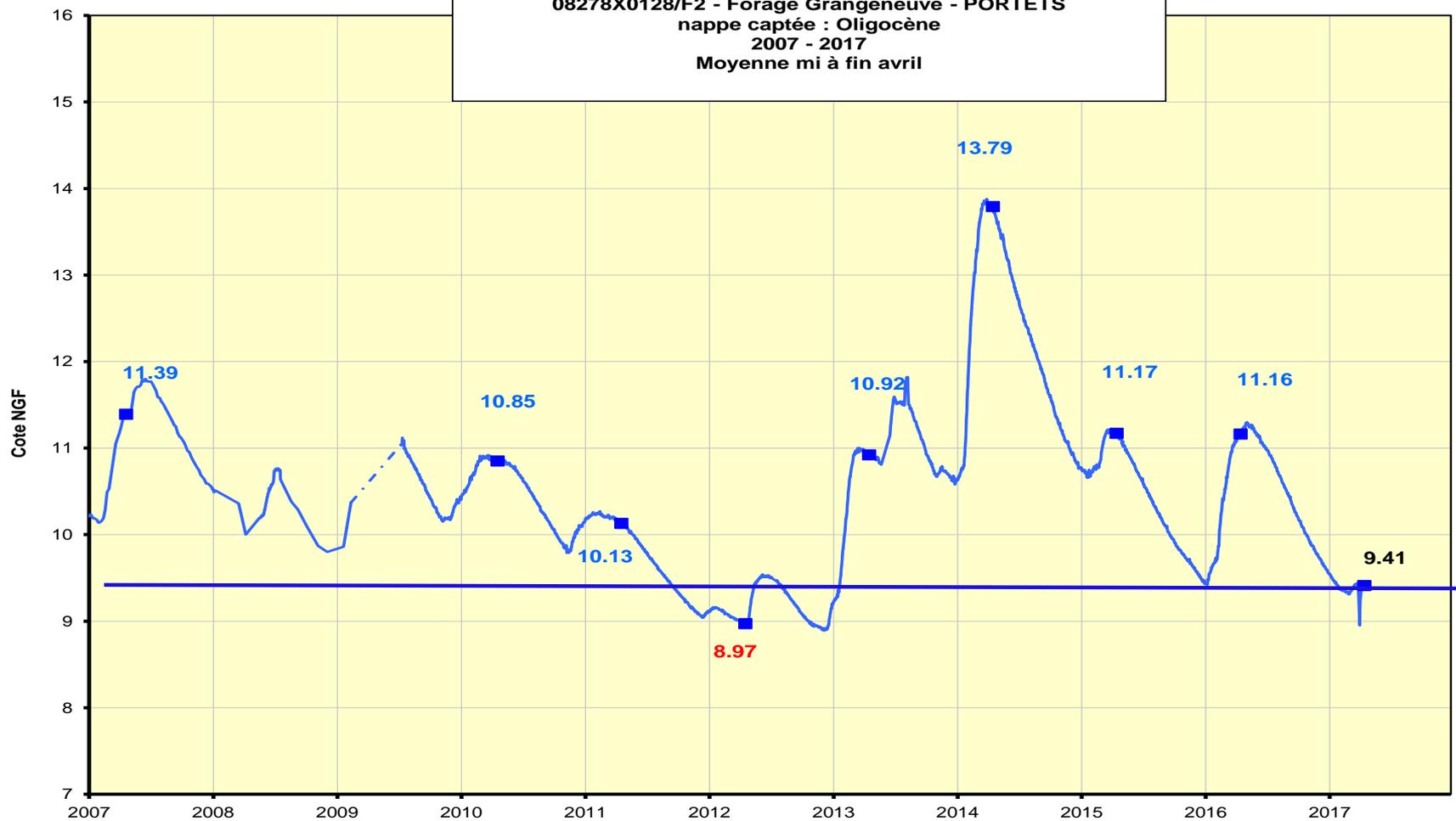
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2007 à avril 2017

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2007 - 2017
Moyenne mi à fin avril

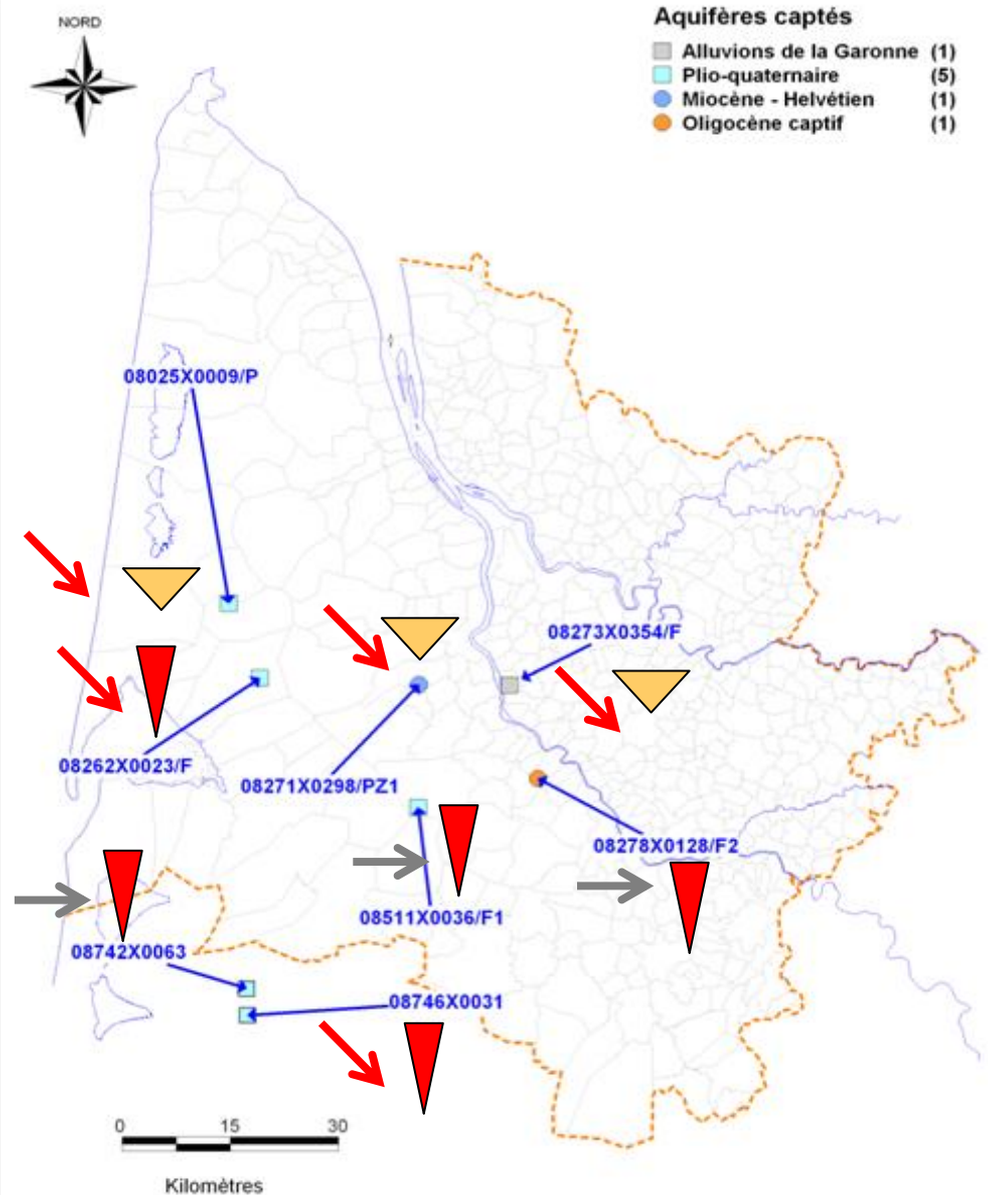


Données MEEM, CD 33, BRGM

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie à la mi-avril 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





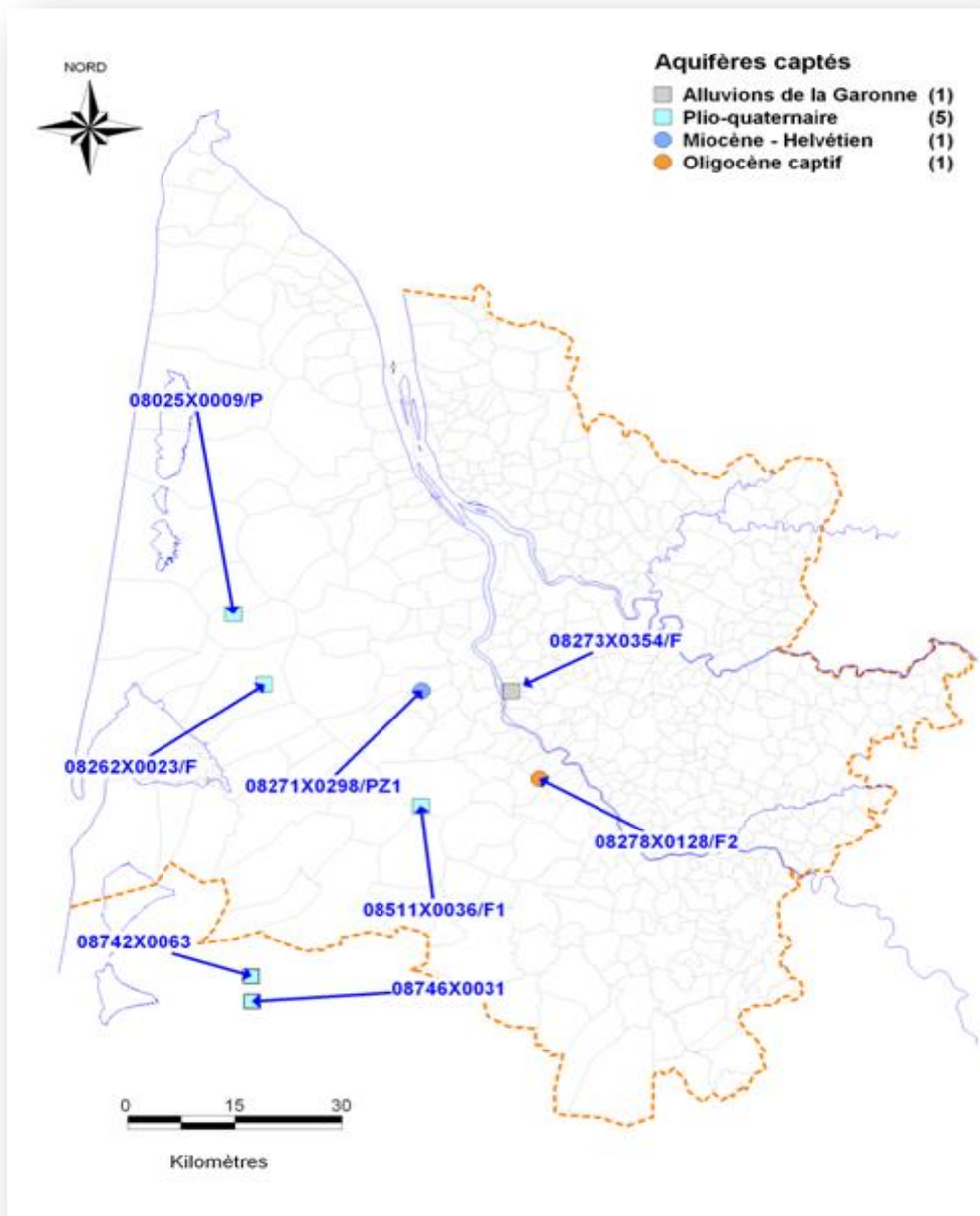
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

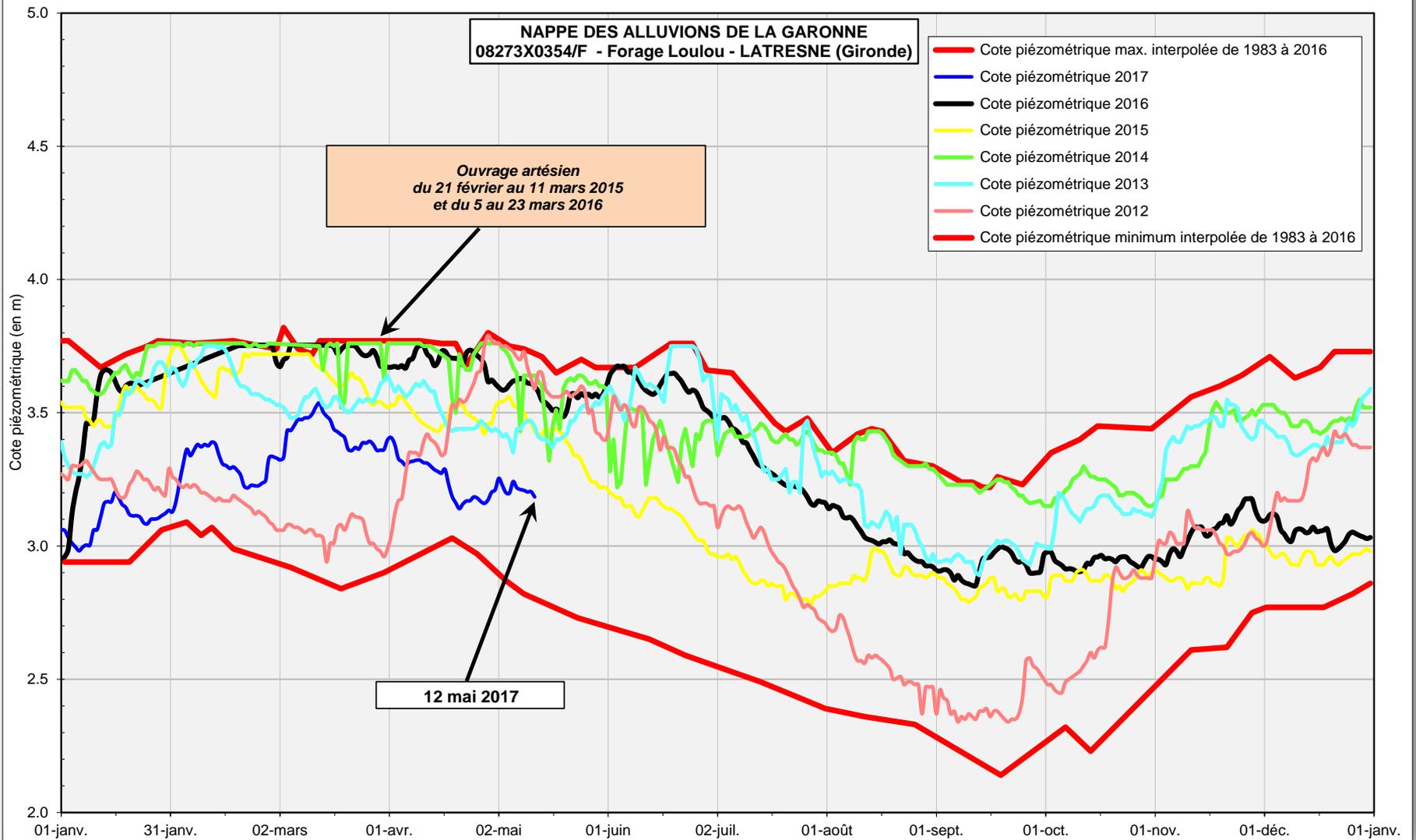
18 mai 2017

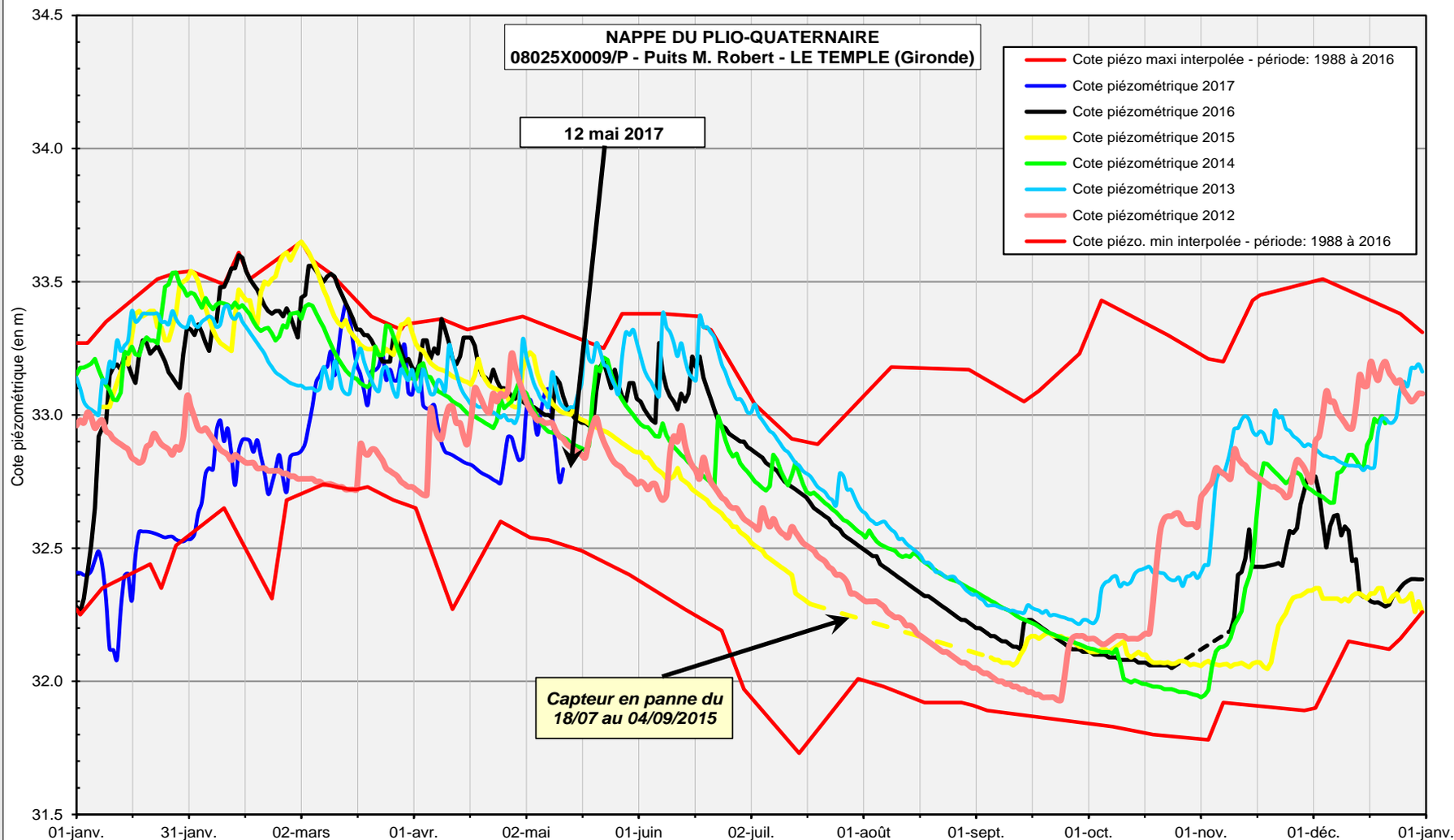
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

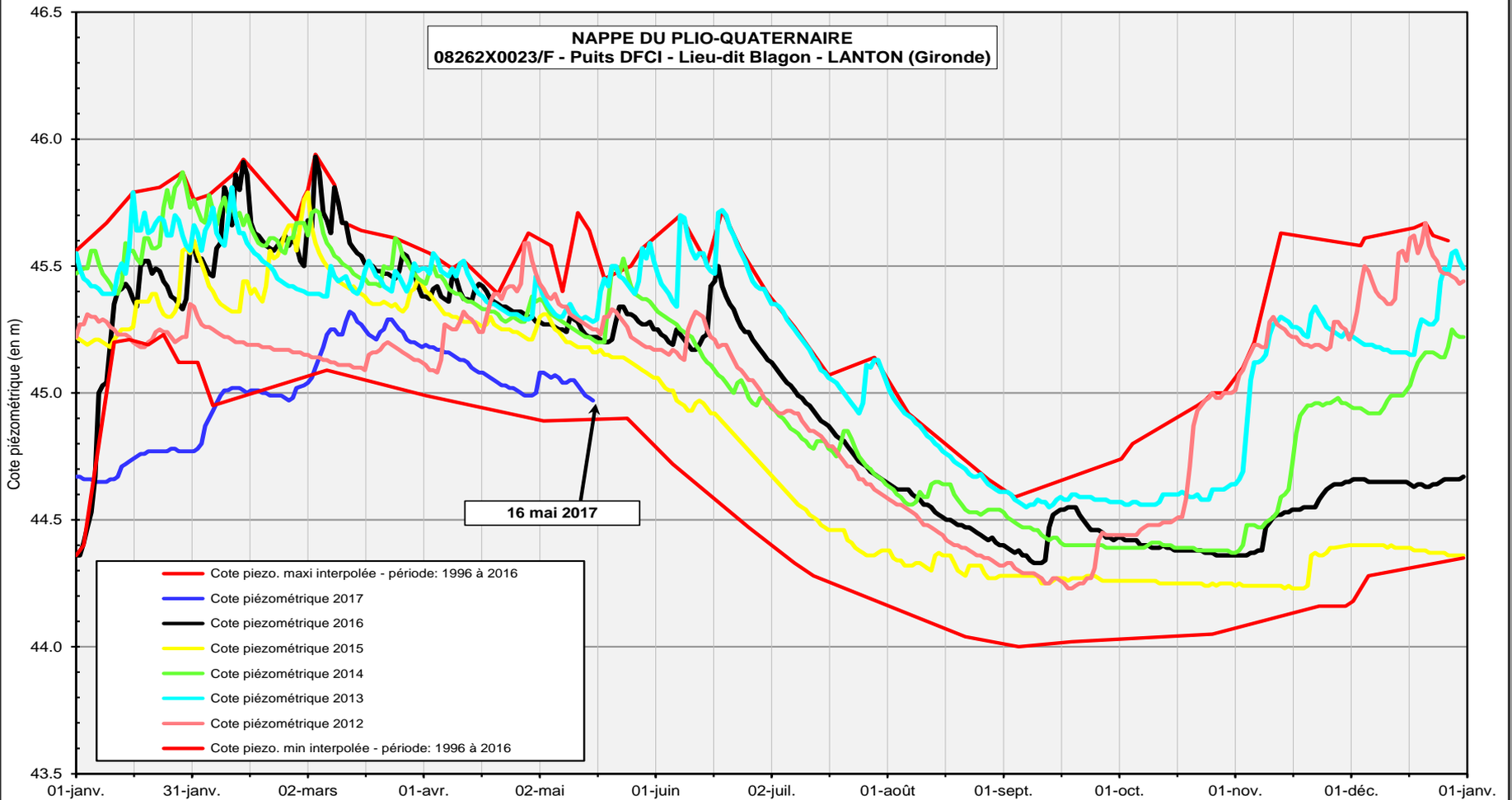
Département de la Gironde

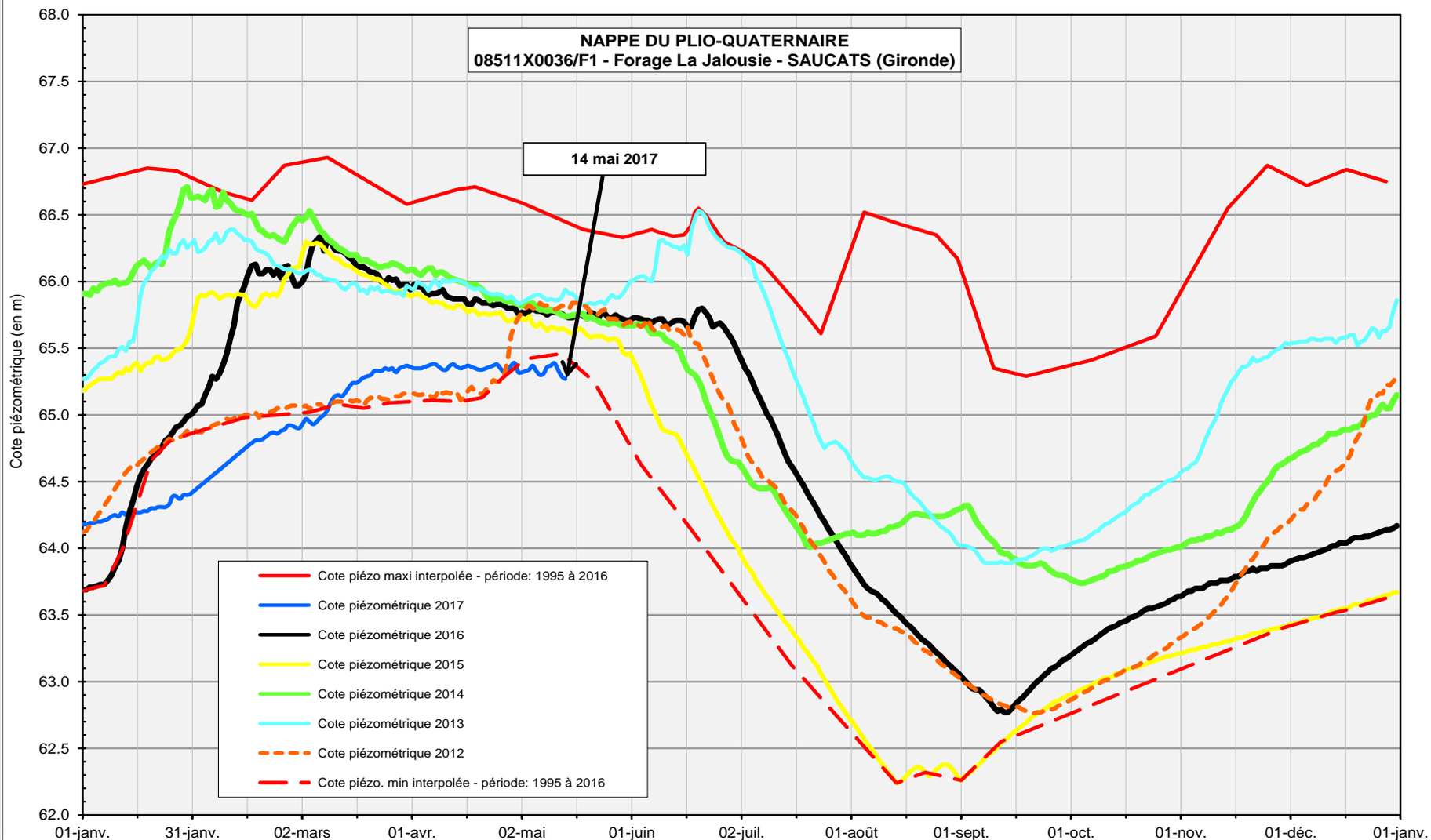


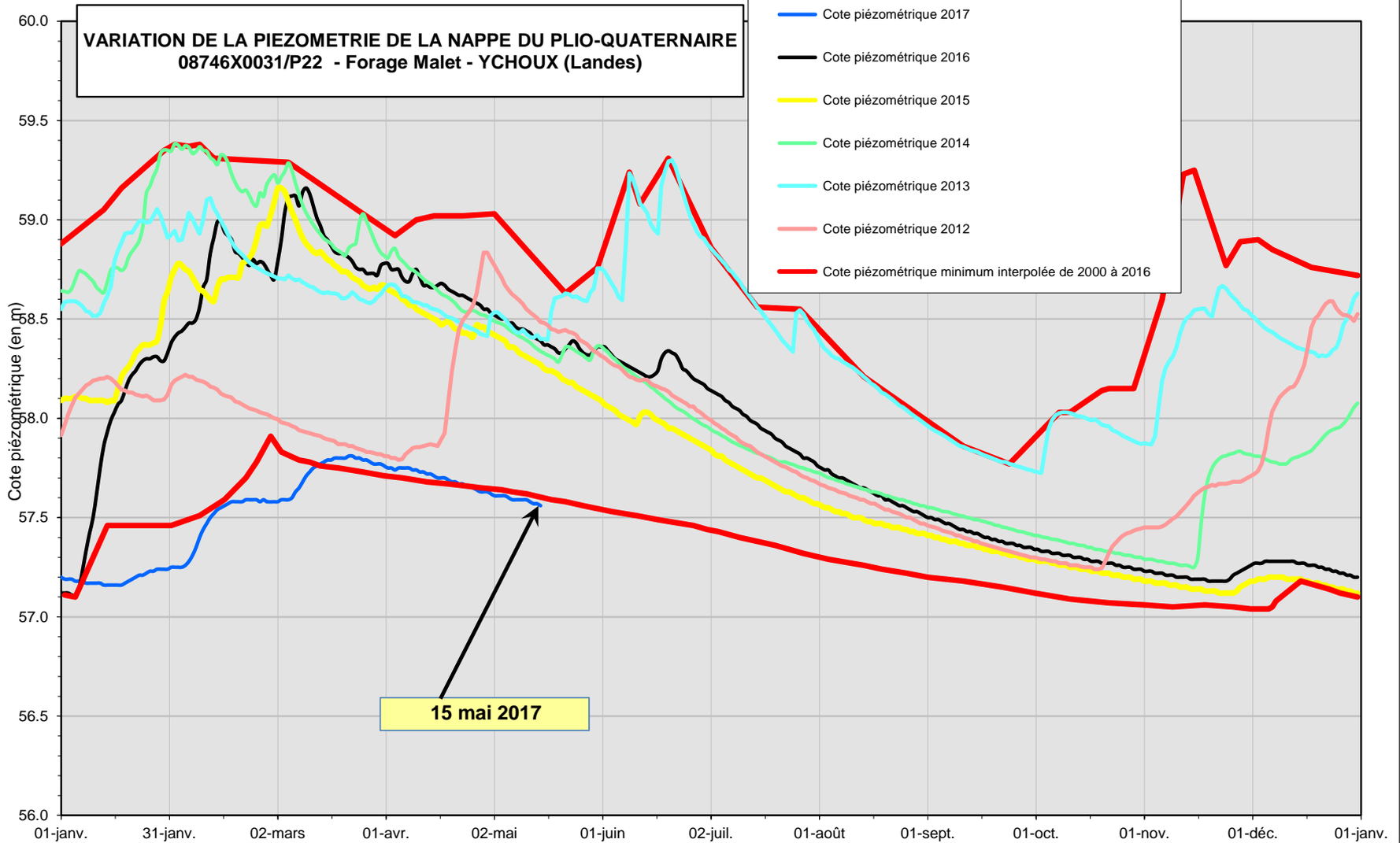




NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)







**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**

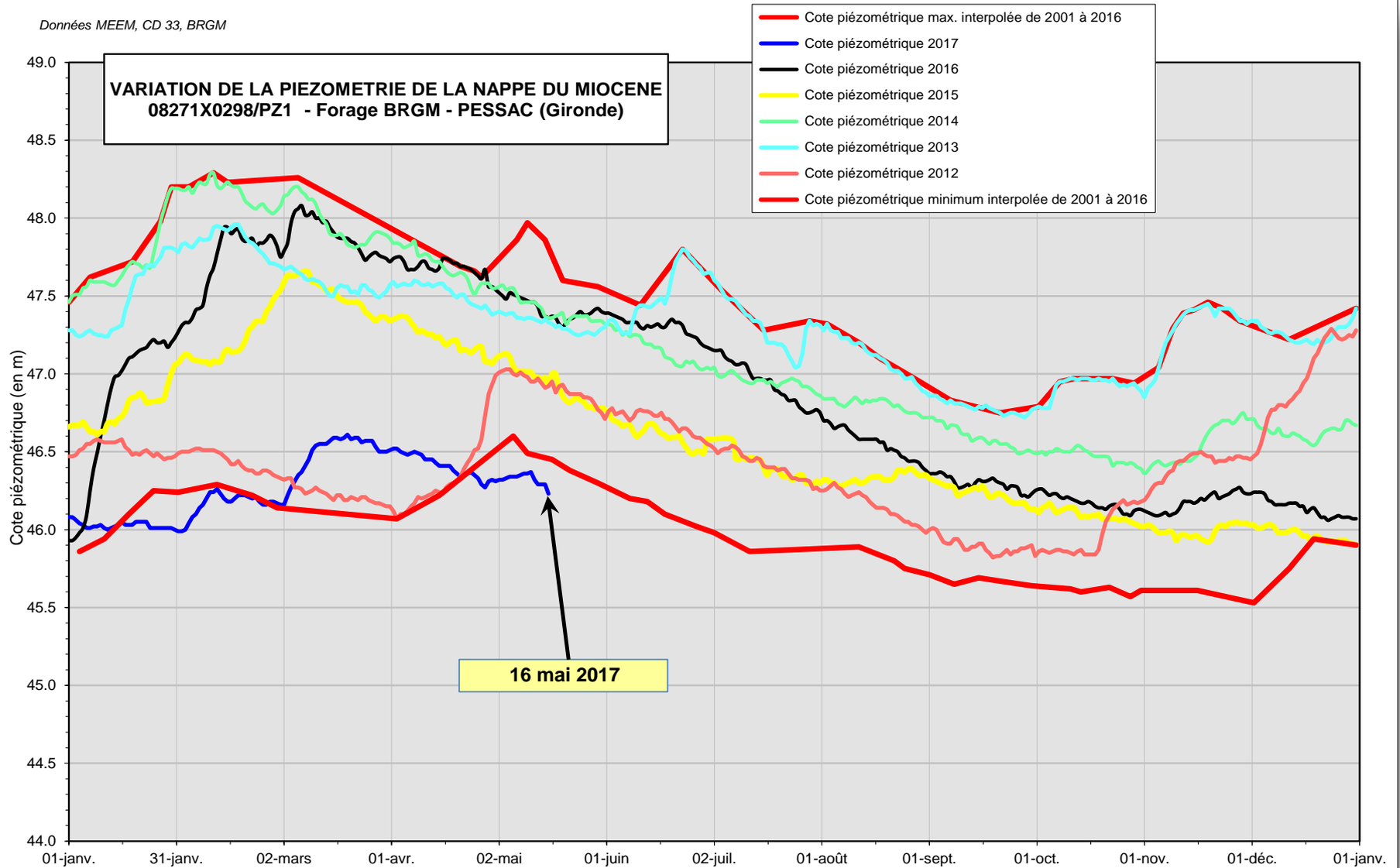
Cote piézométrique (en m)

- Cote piézométrique max. interpolée de 2000 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique minimum interpolée de 2000 à 2016

16 mai 2017

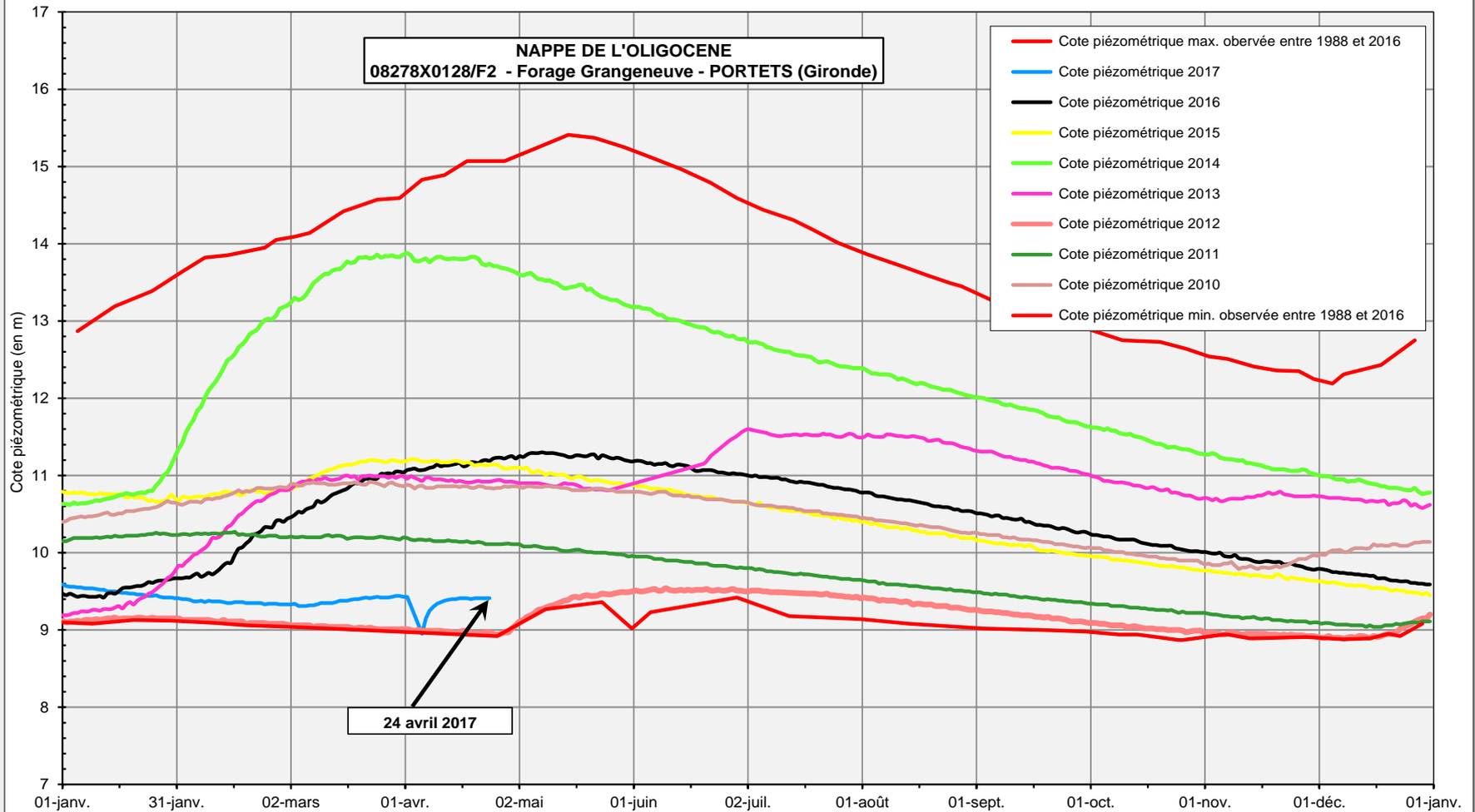
01-janv. 31-janv. 02-mars 01-avr. 02-mai 01-juin 02-juil. 01-août 01-sept. 01-oct. 01-nov. 01-déc. 01-janv.

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**



Nappe captive

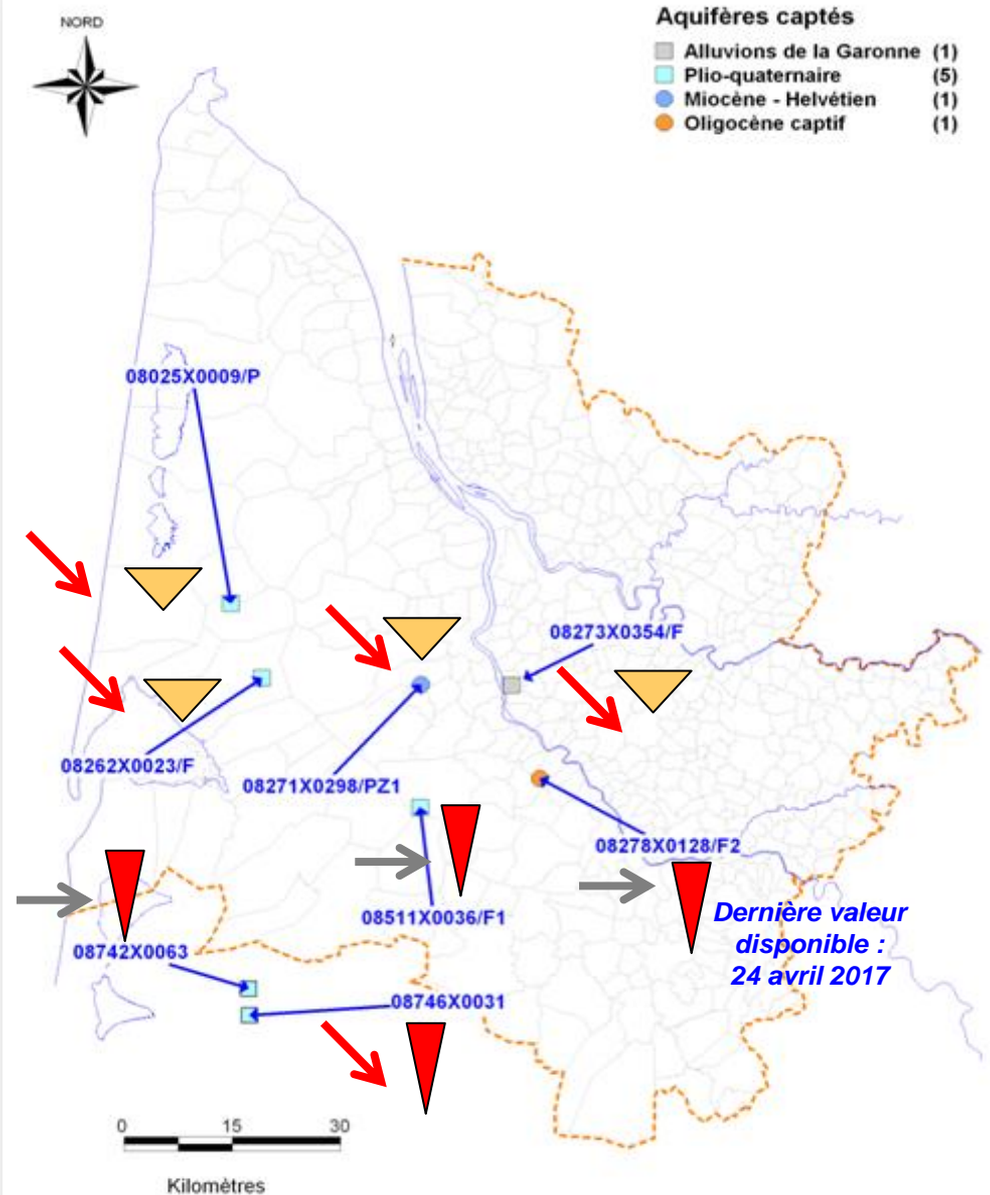
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie à la mi-mai 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





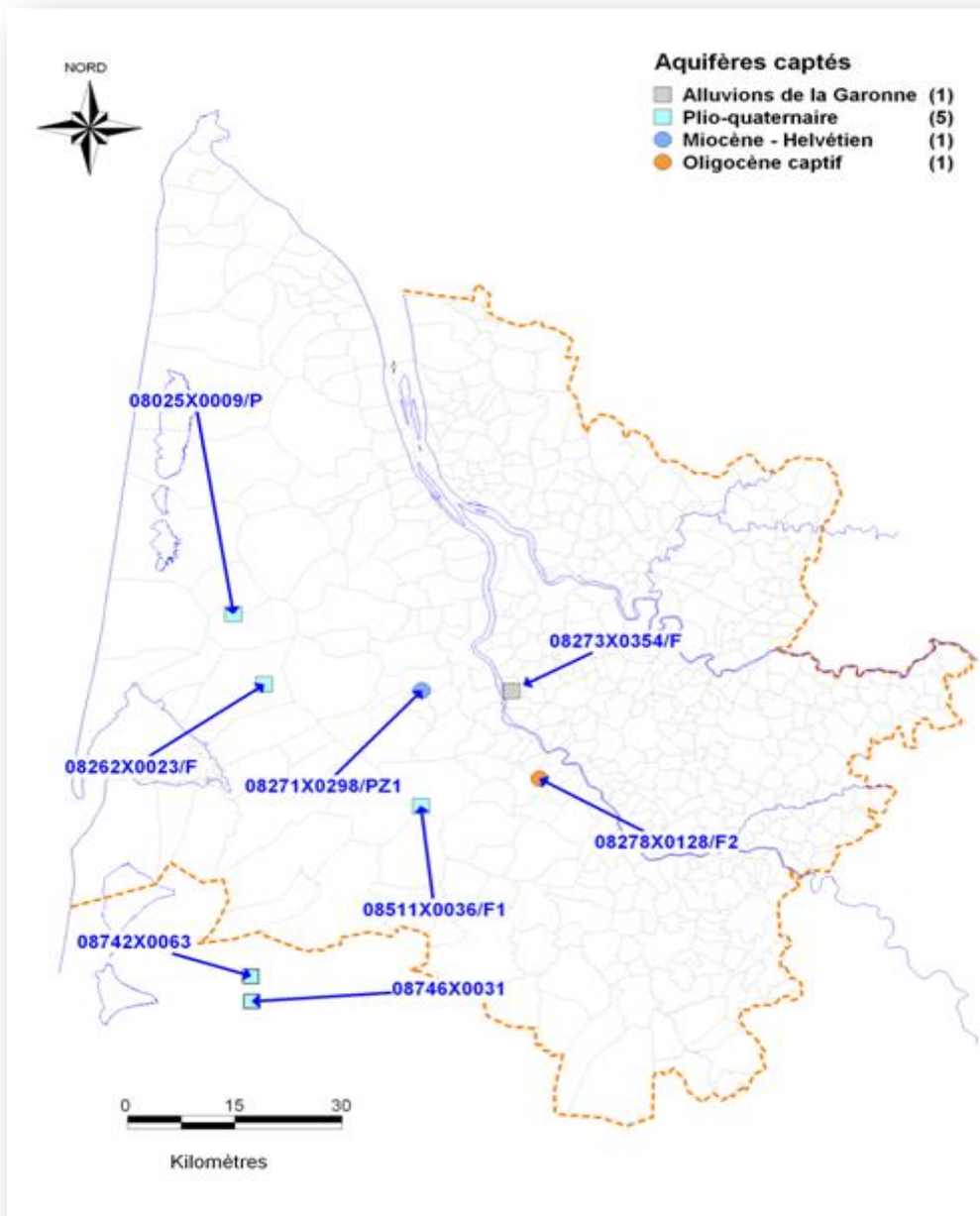
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

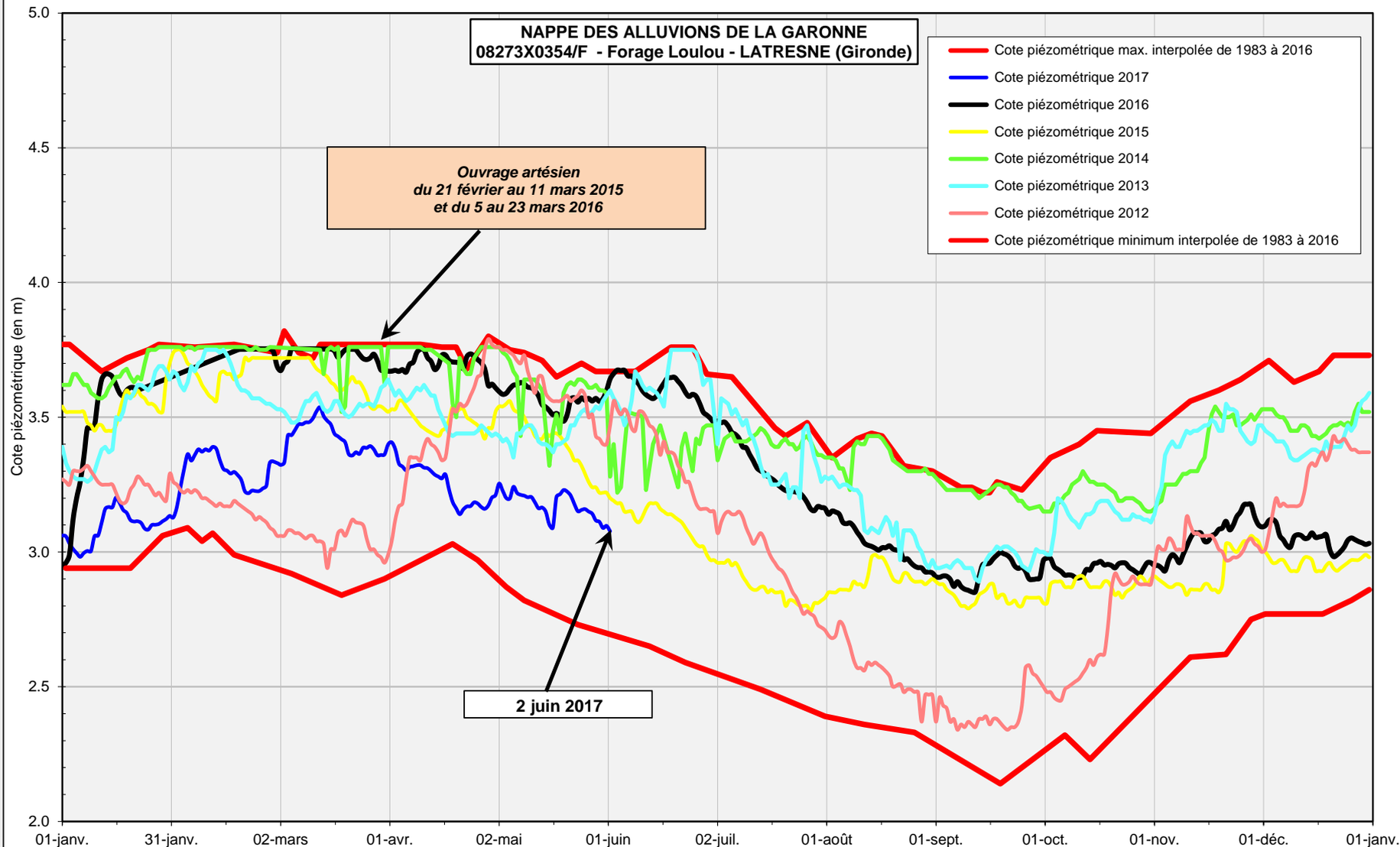
8 juin 2017

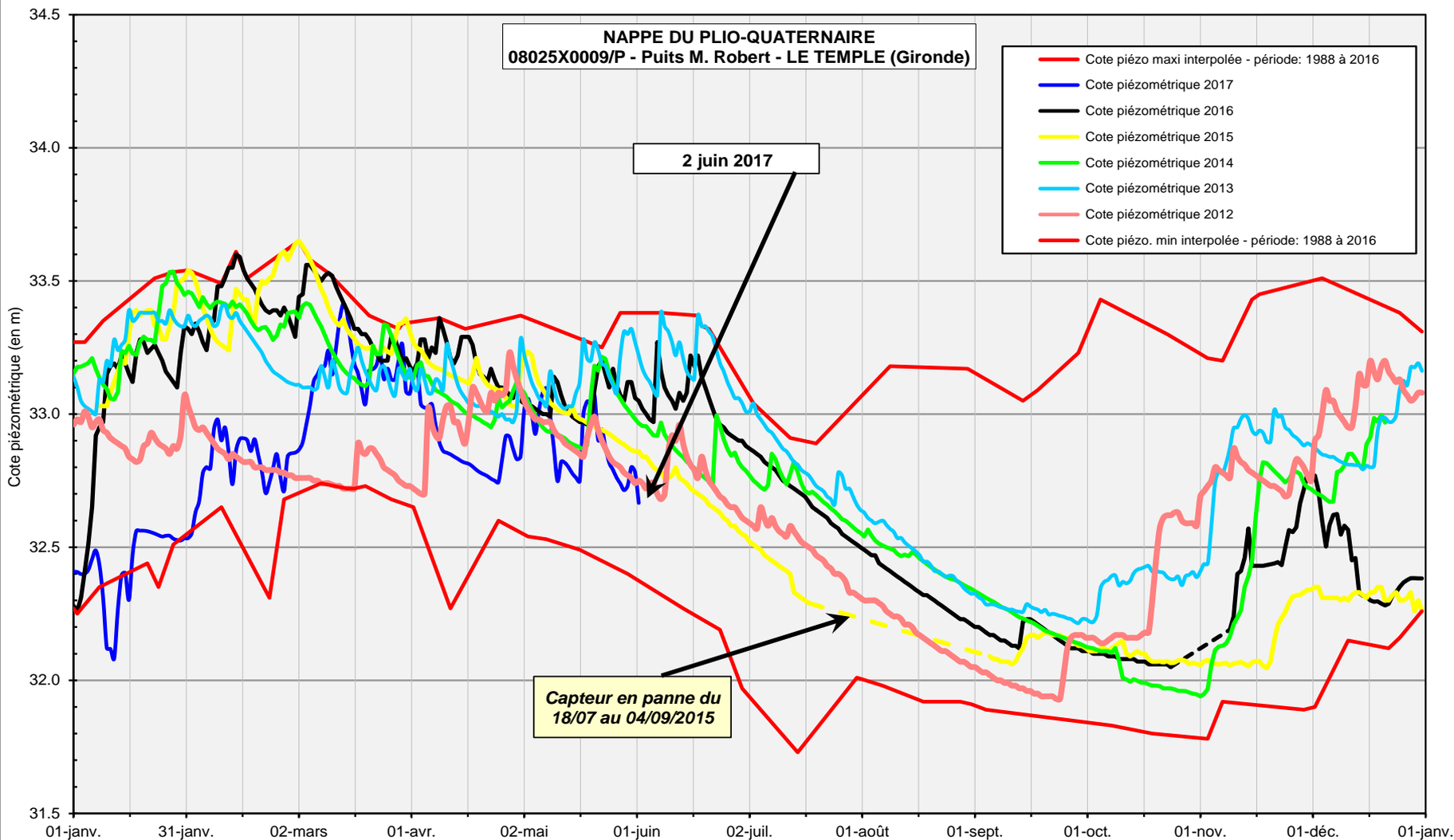
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

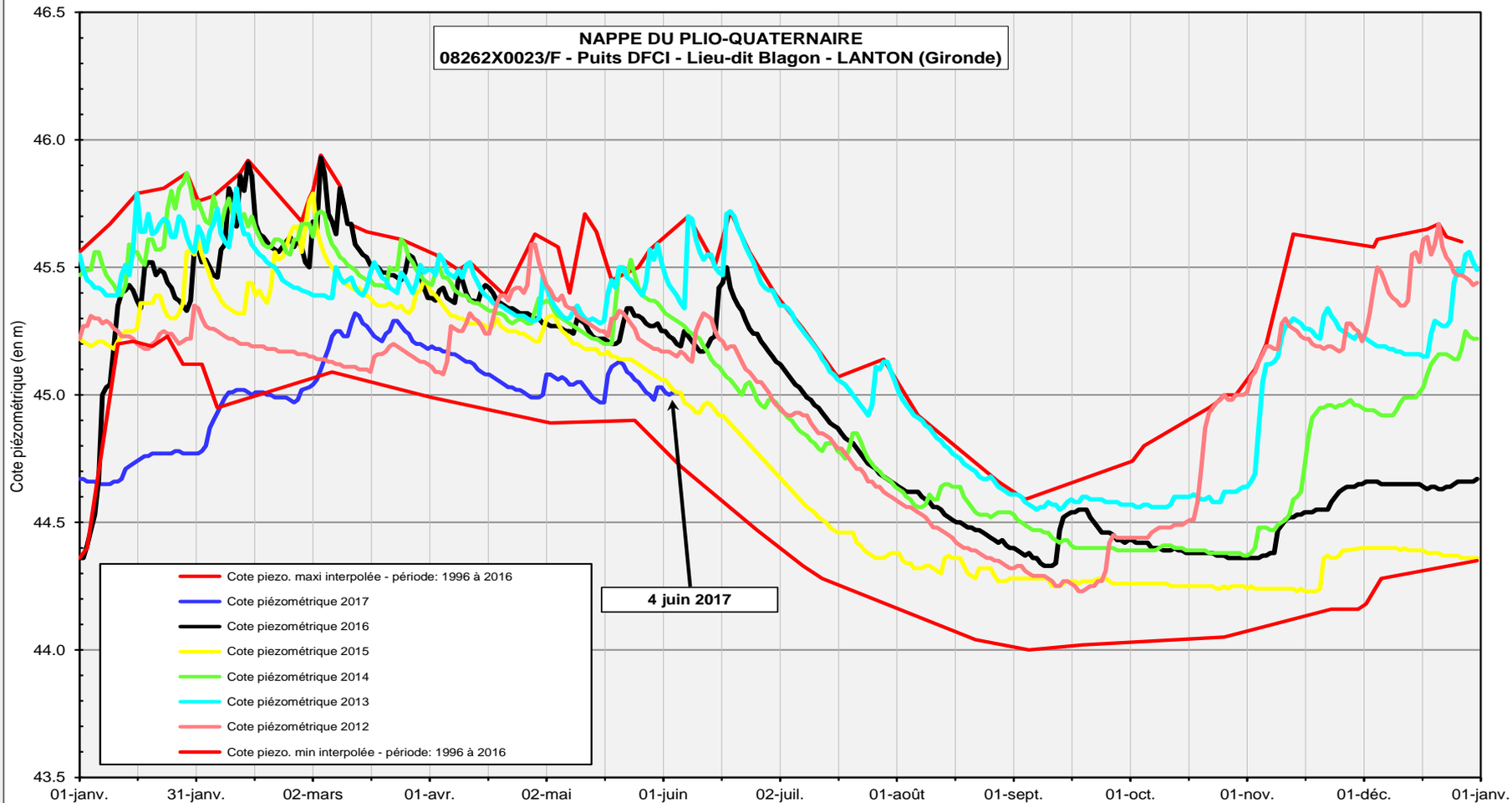
Département de la Gironde

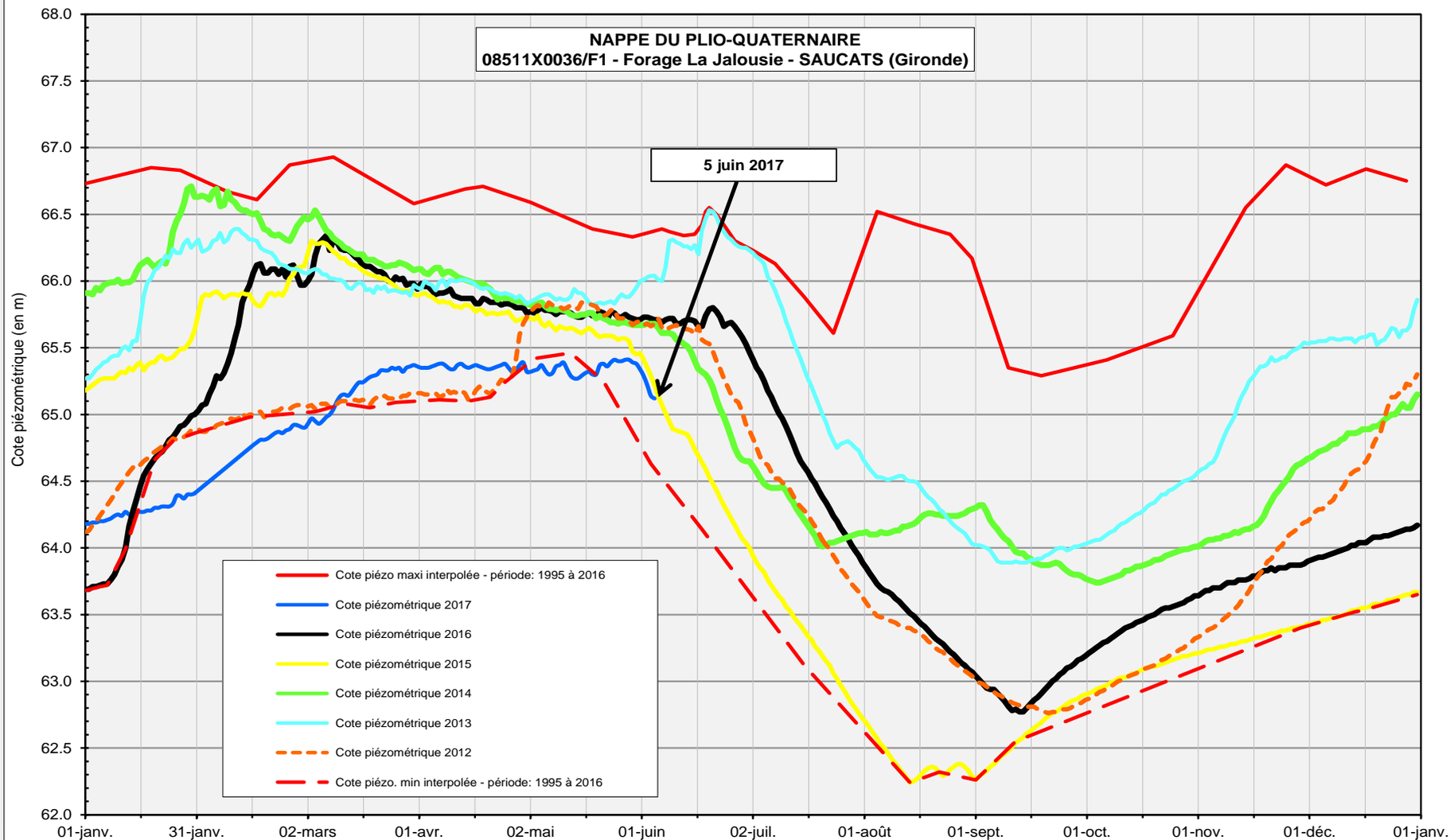




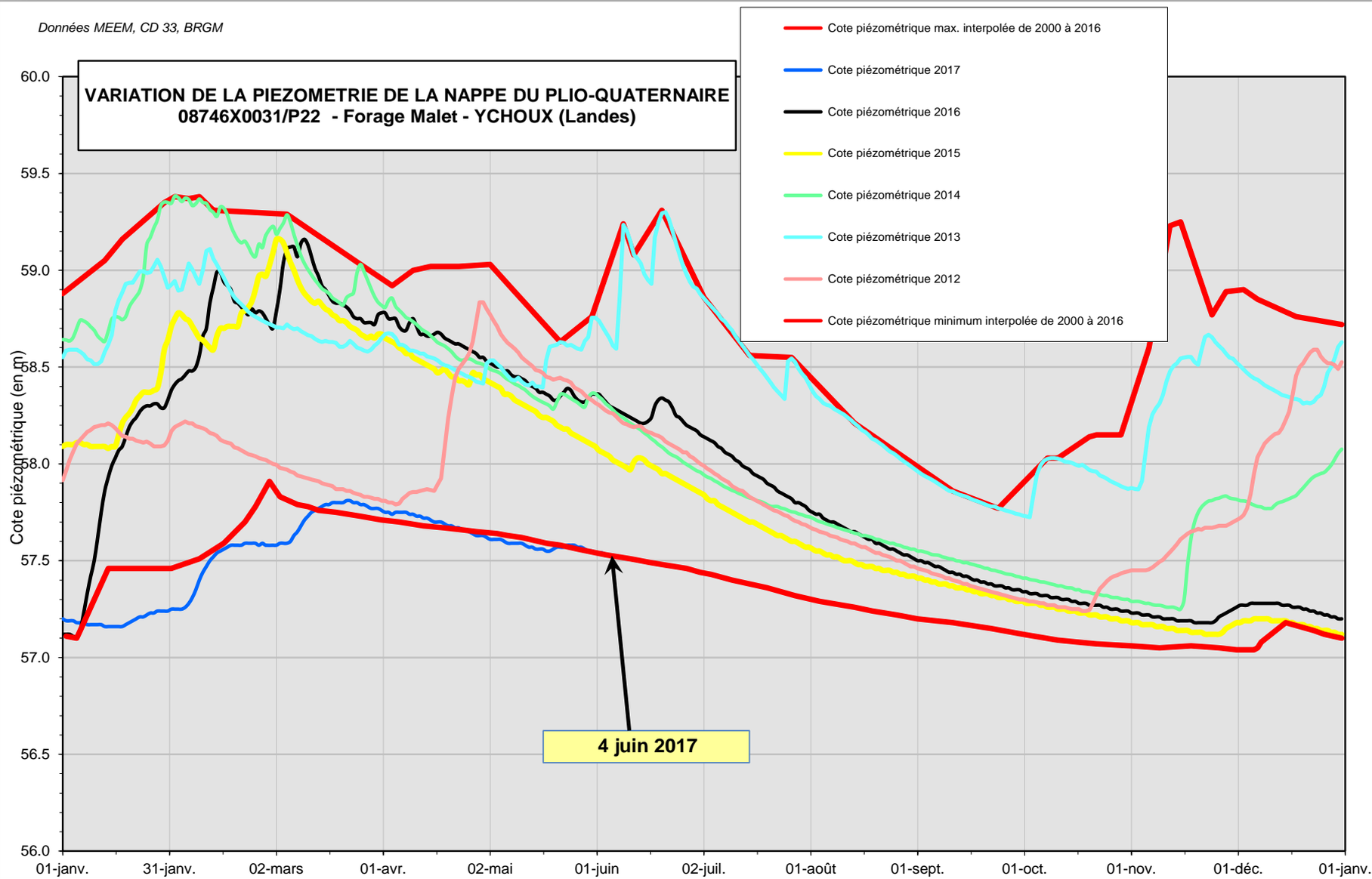


NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)

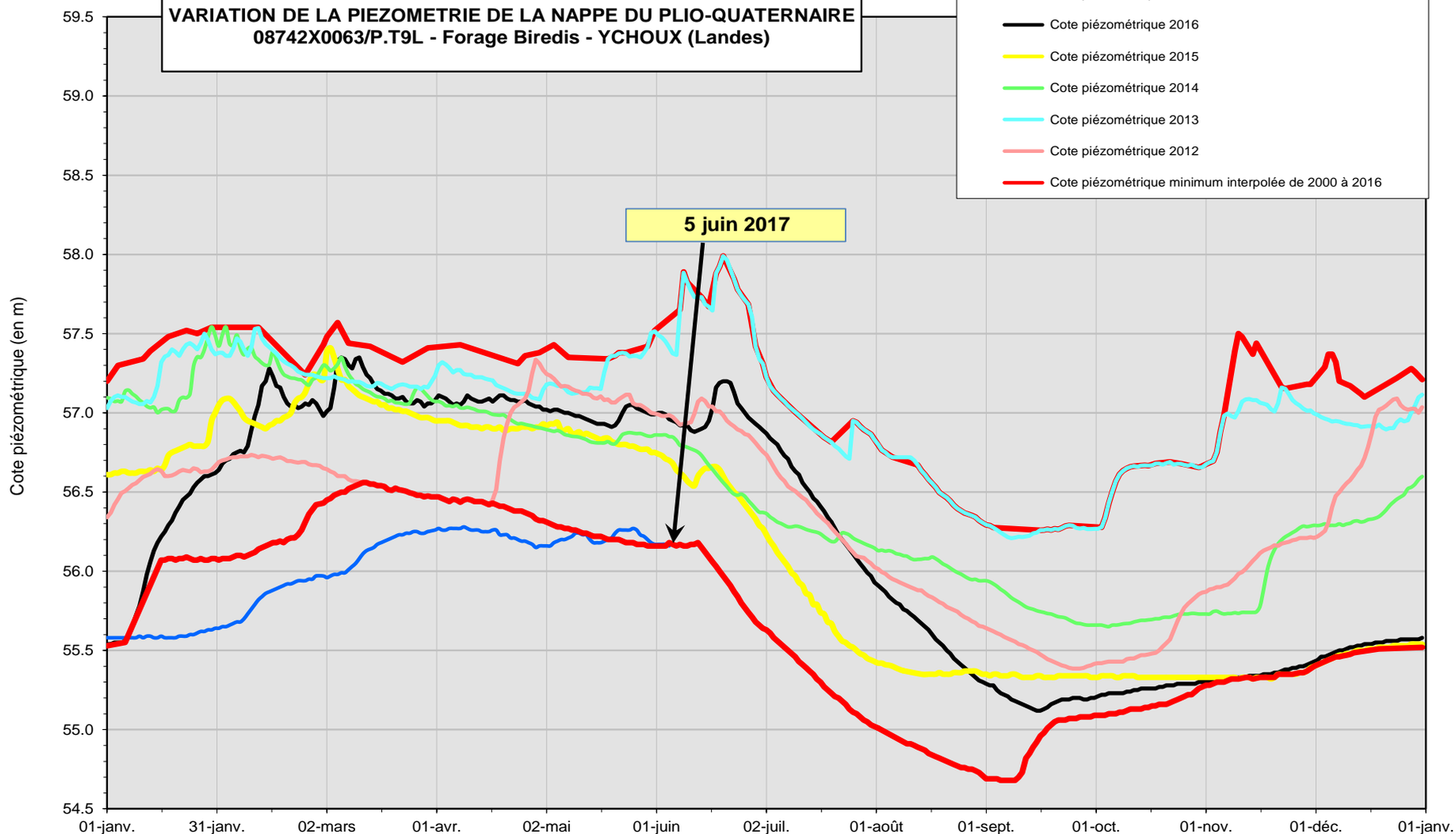




**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)**

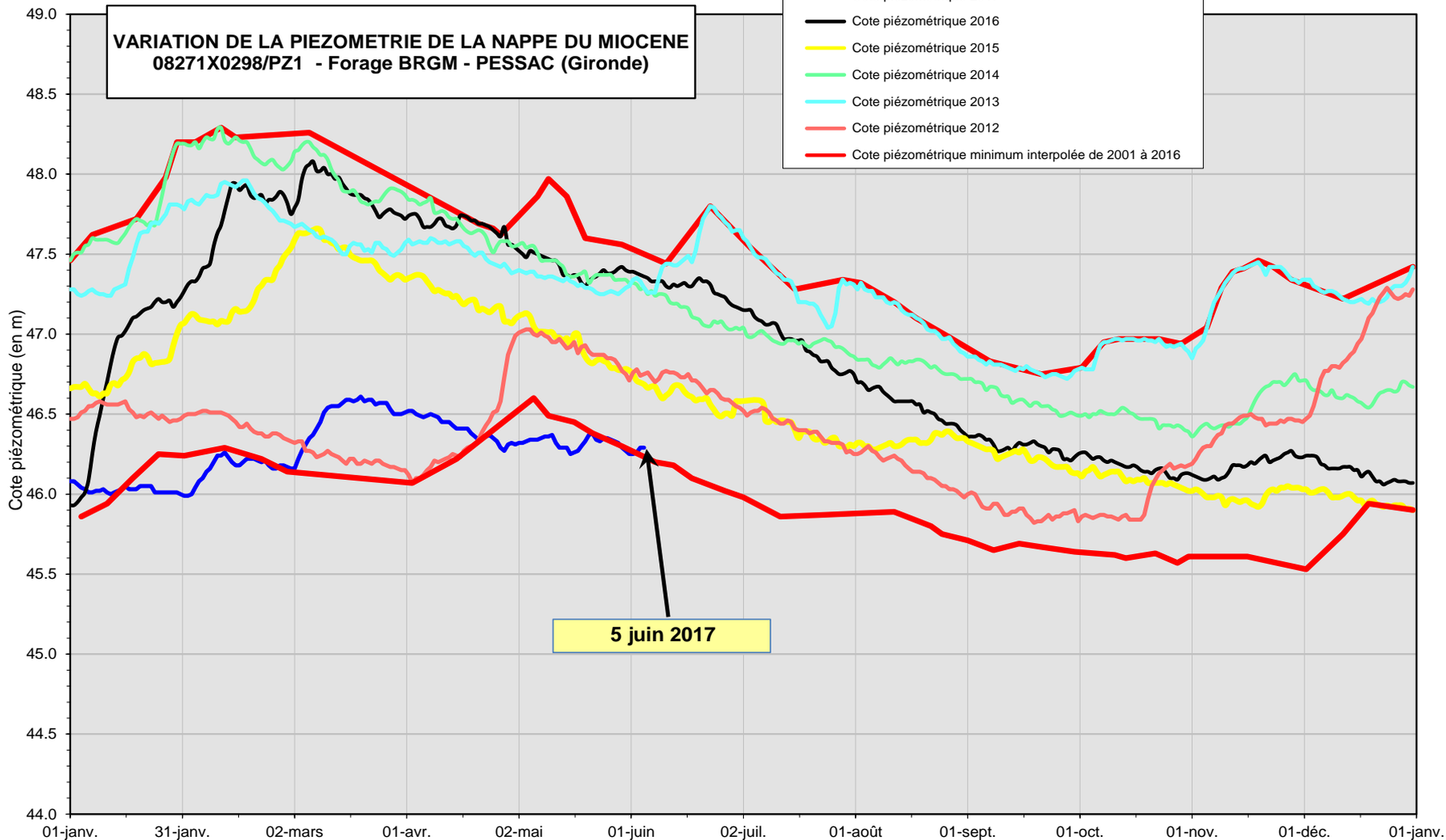


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**



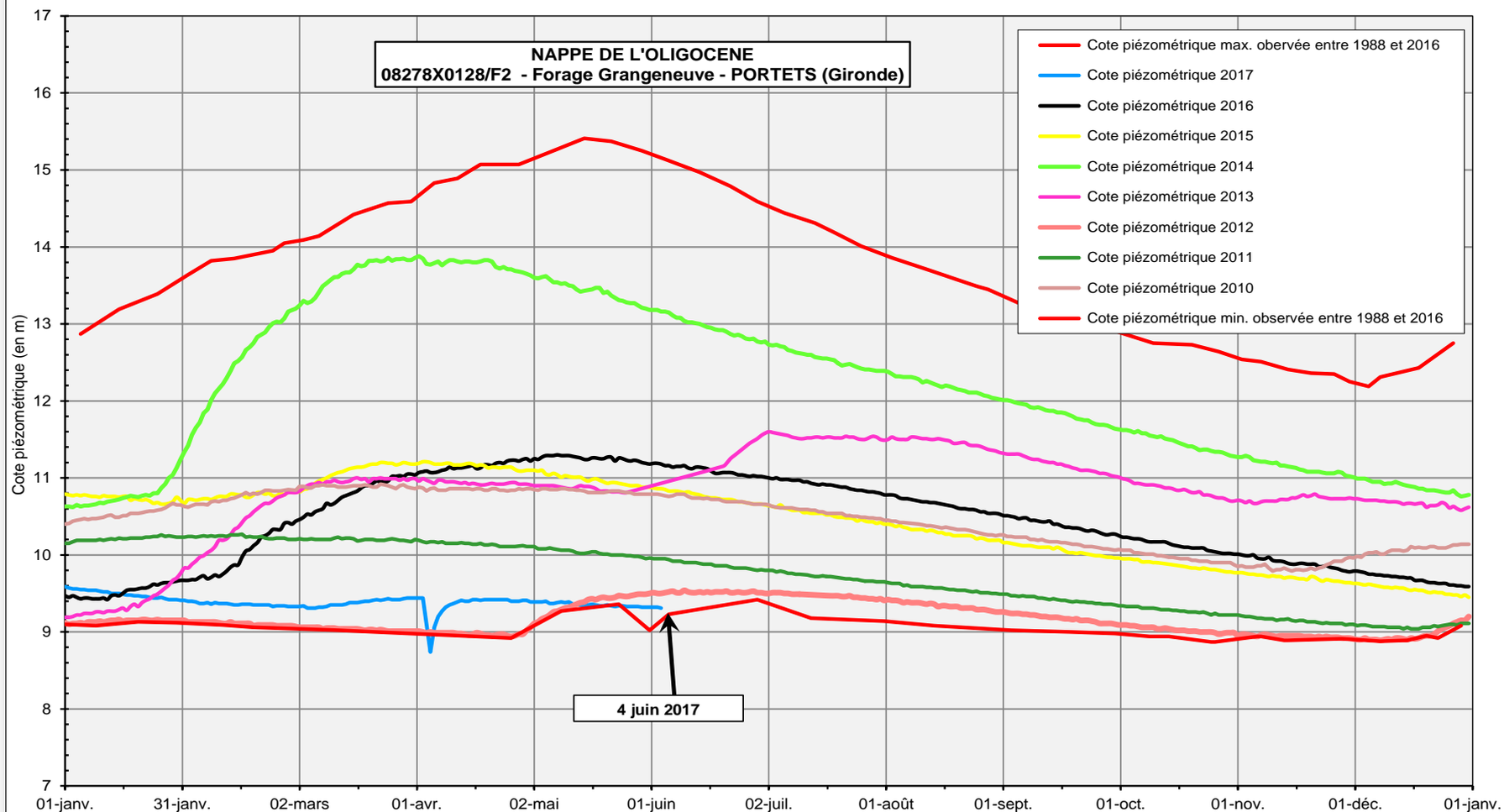
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**

- Cote piézométrique max. interpolée de 2001 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique minimum interpolée de 2001 à 2016



Nappe captive

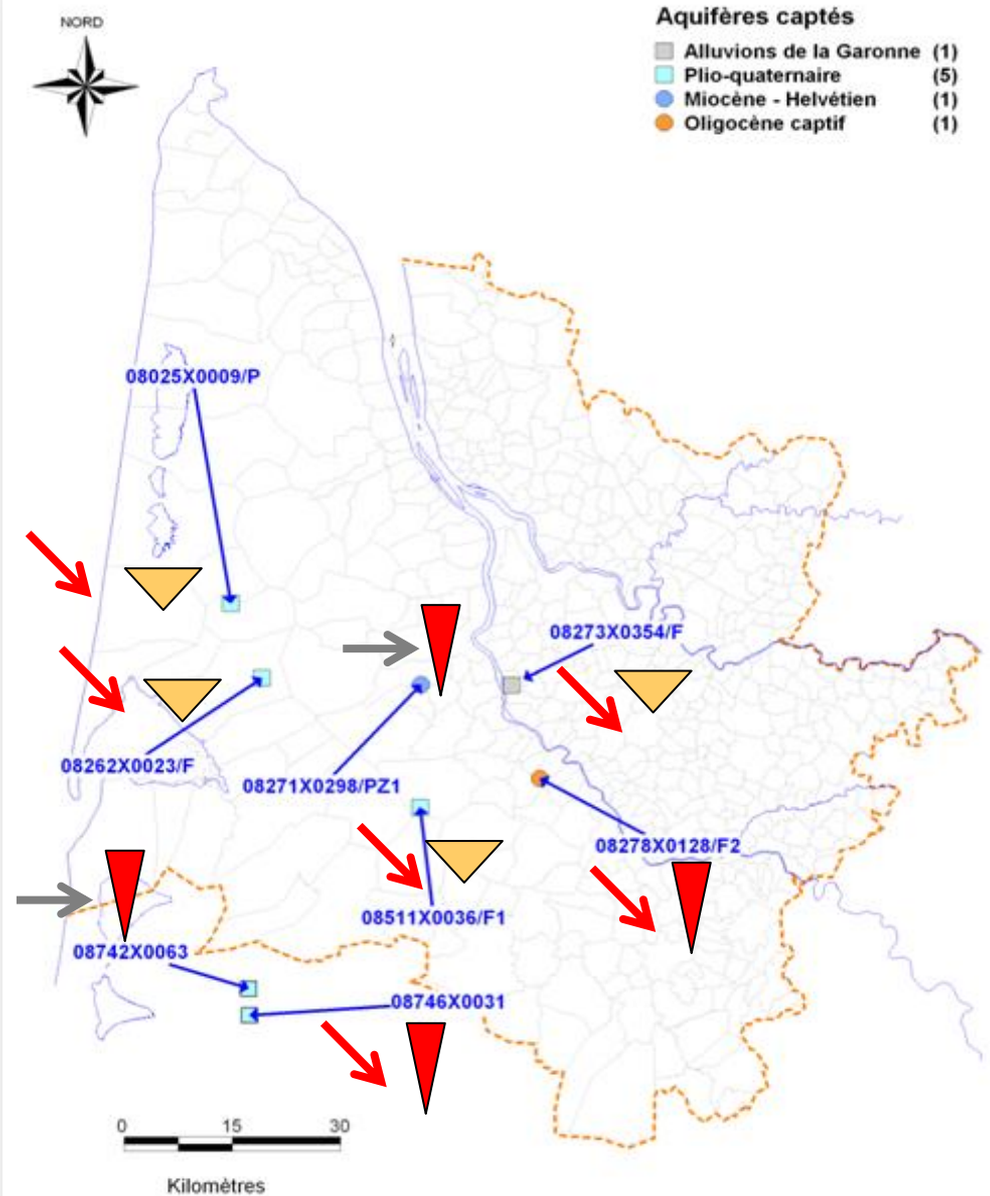
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie à début juin 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





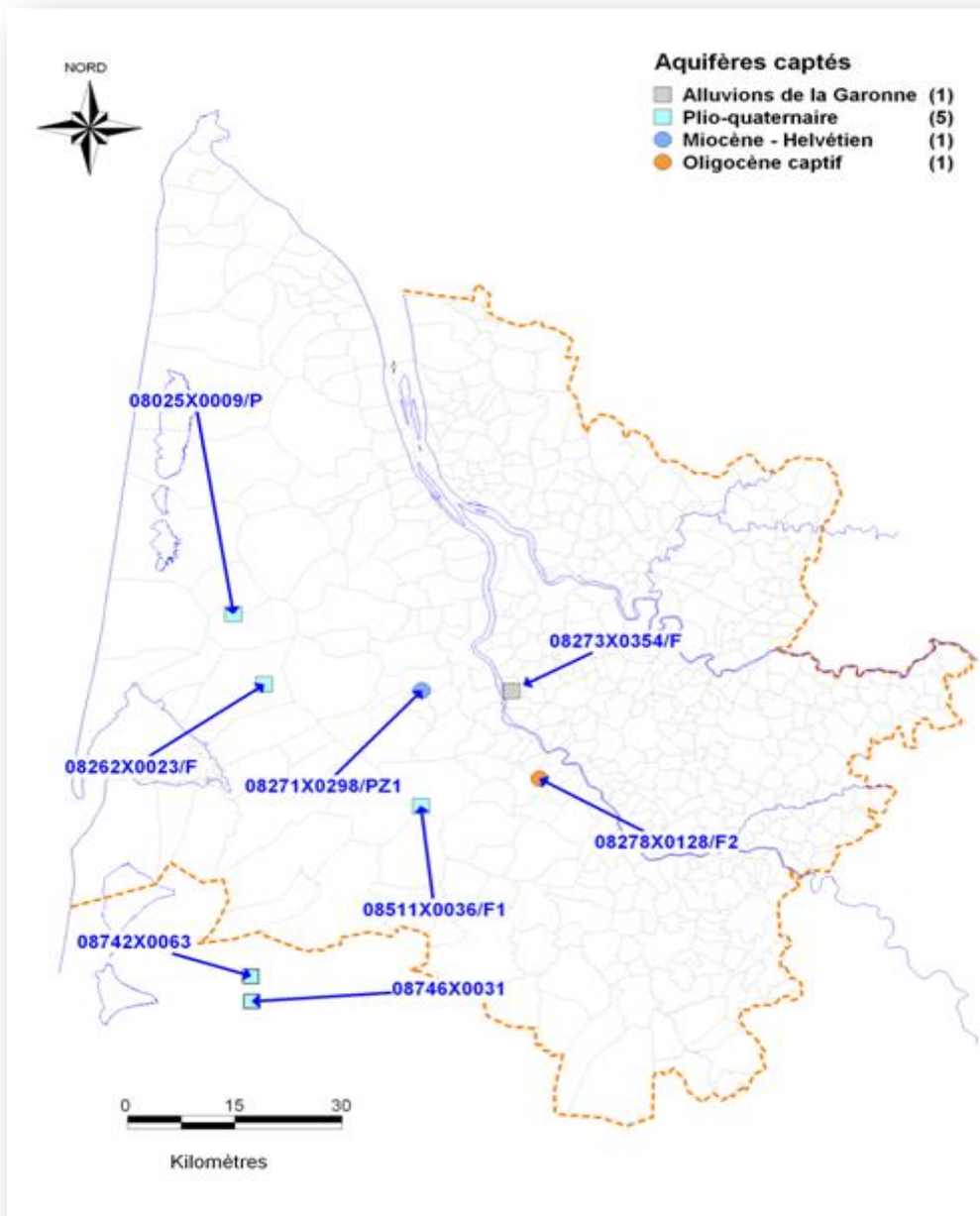
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

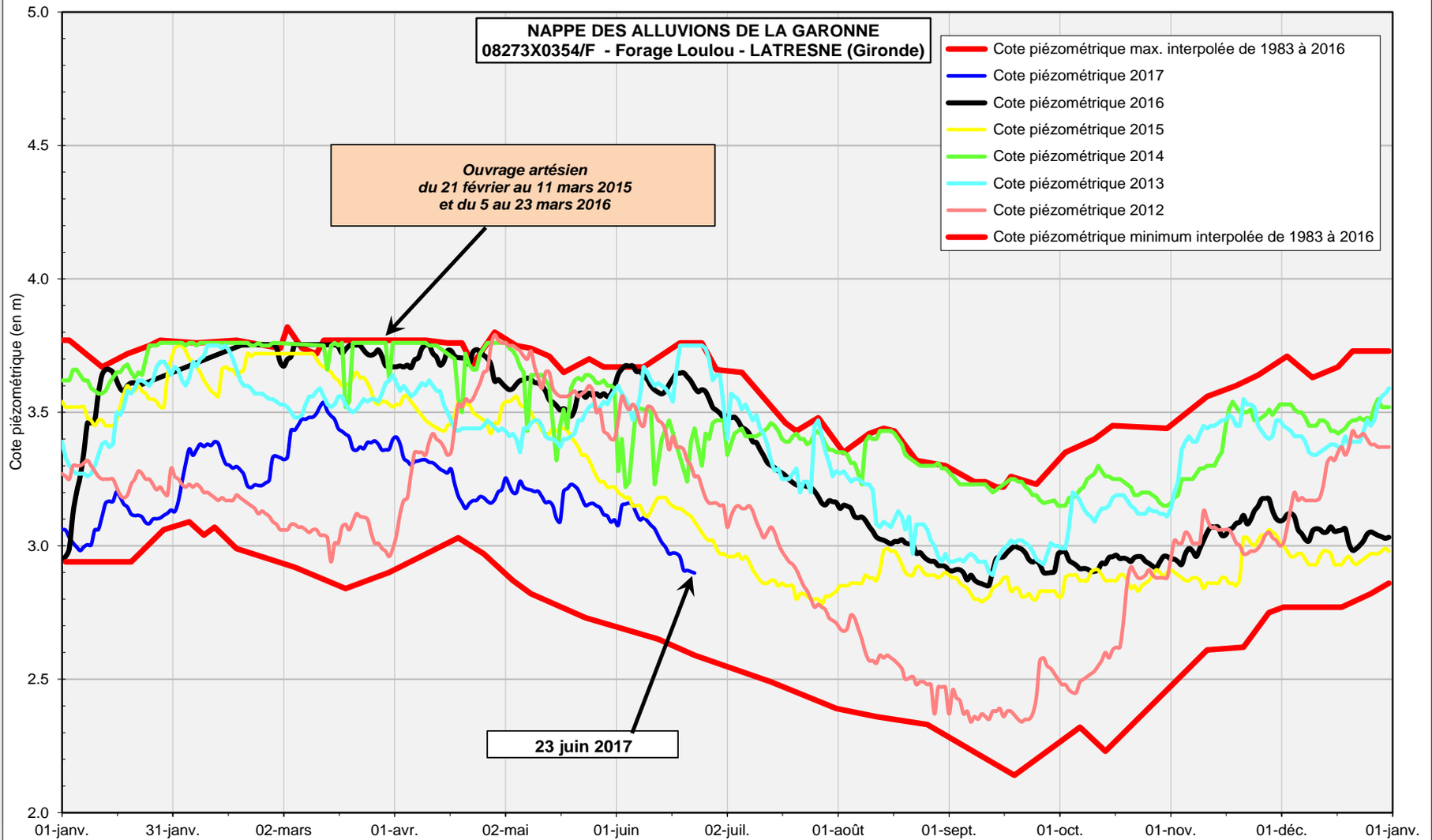
27 juin 2017

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

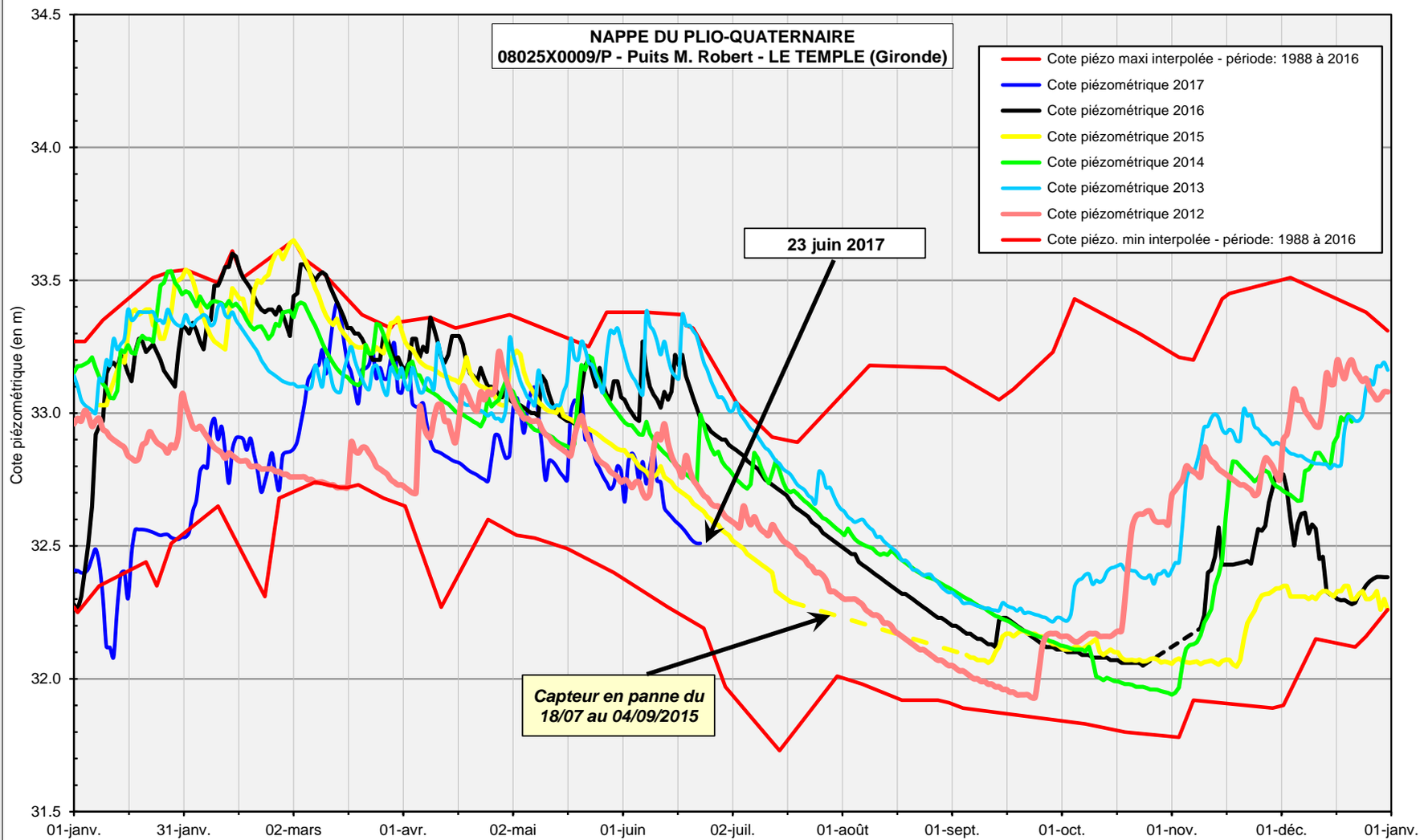
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

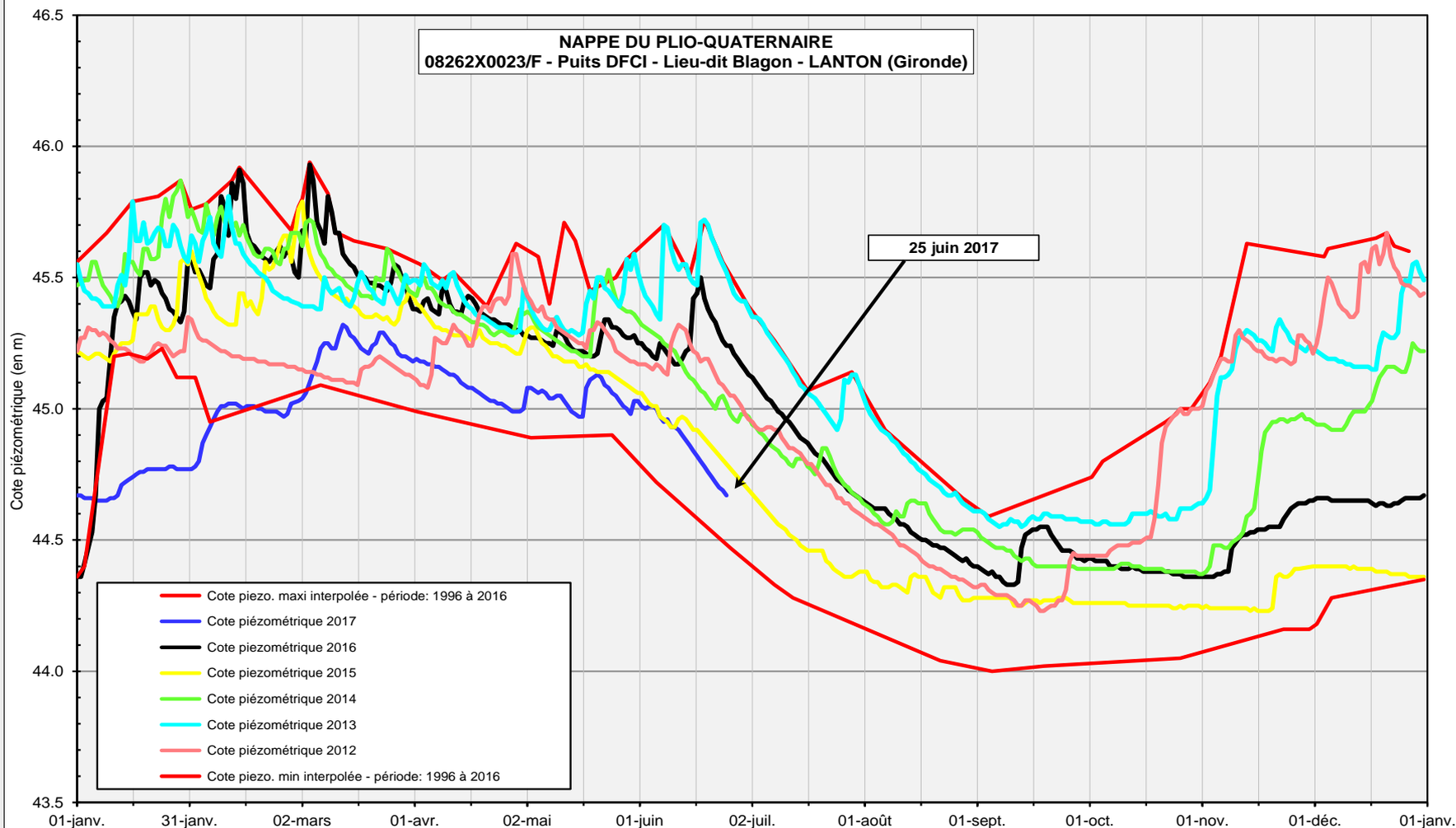
Département de la Gironde

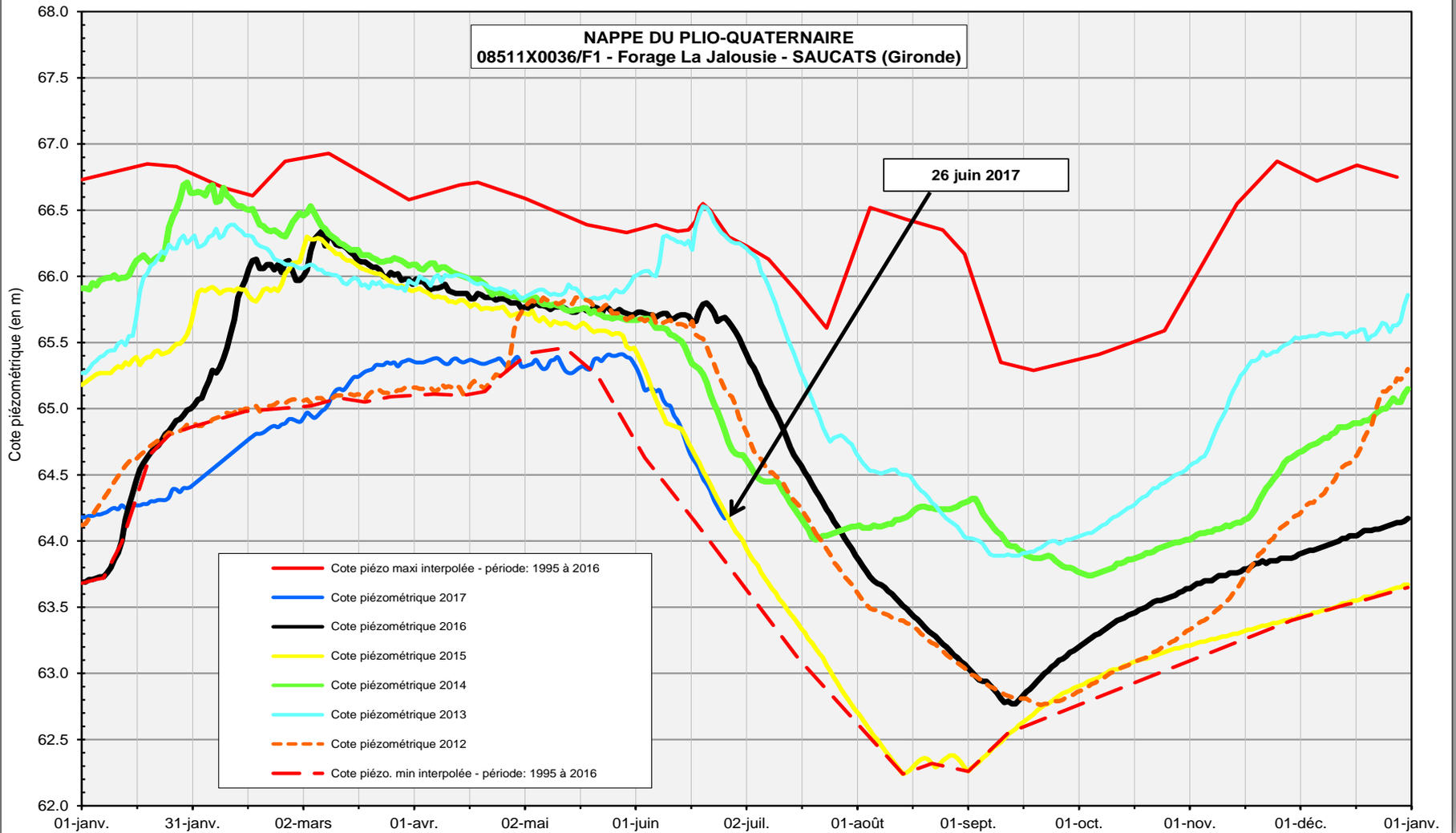




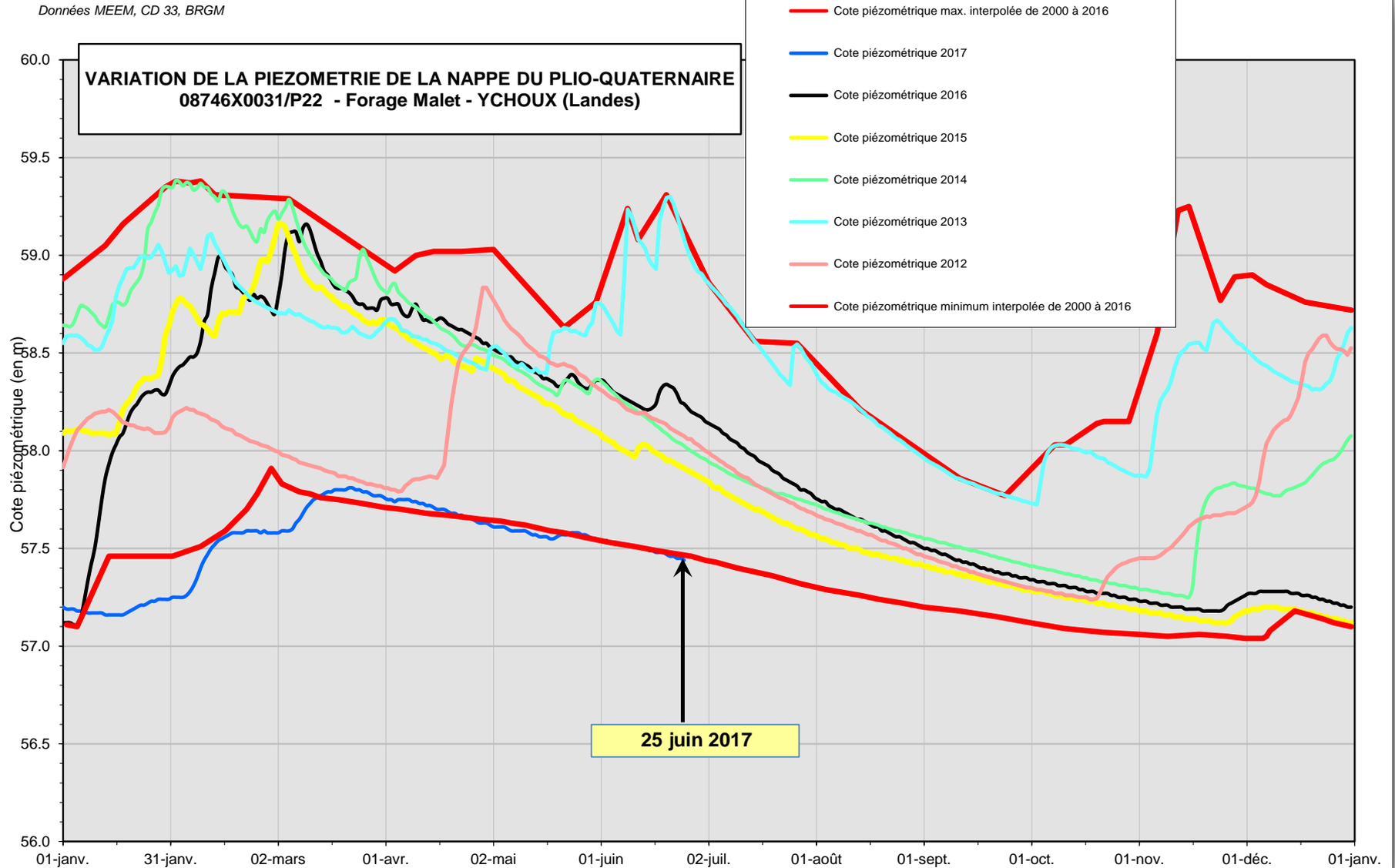
NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)





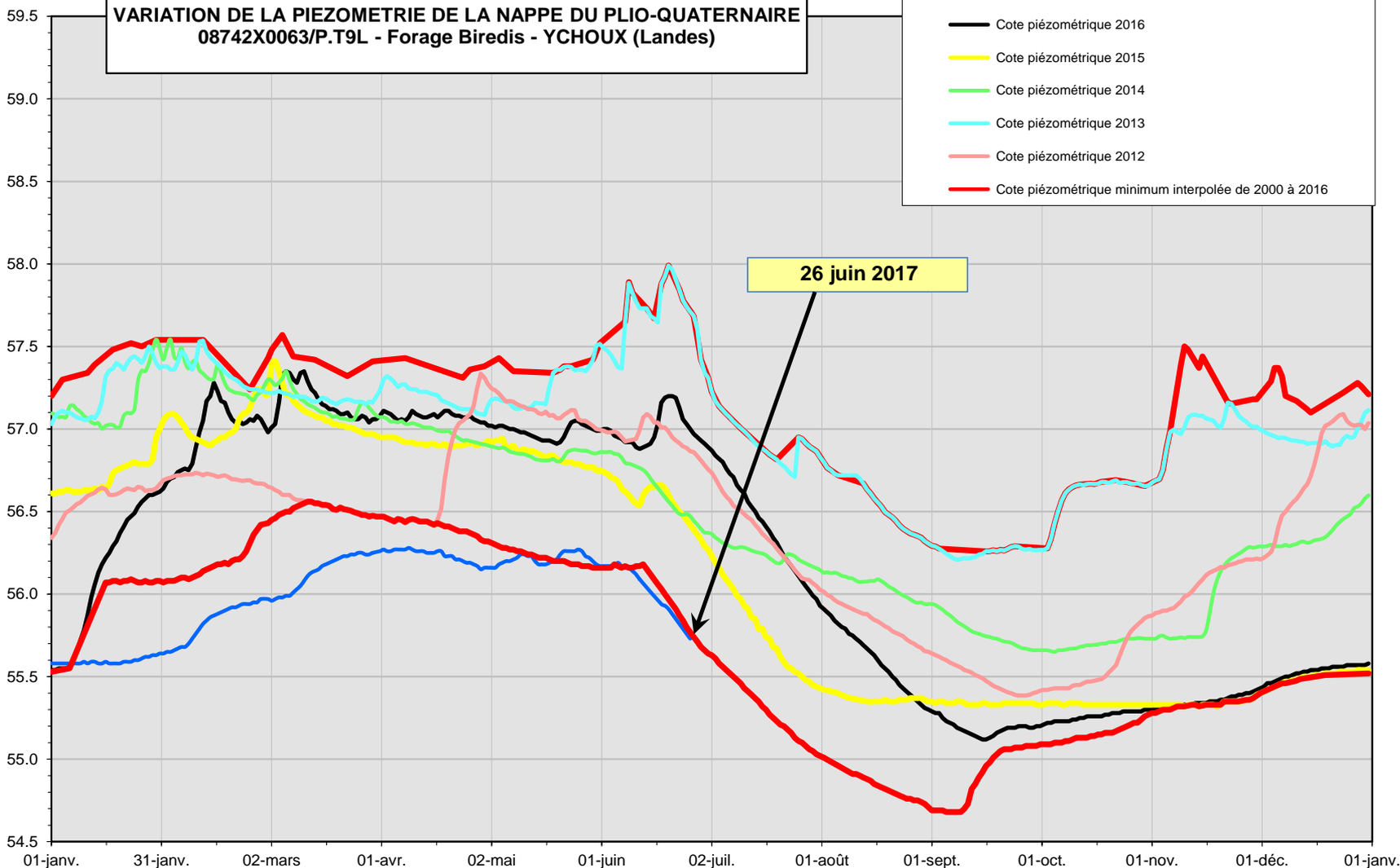


VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE 08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)

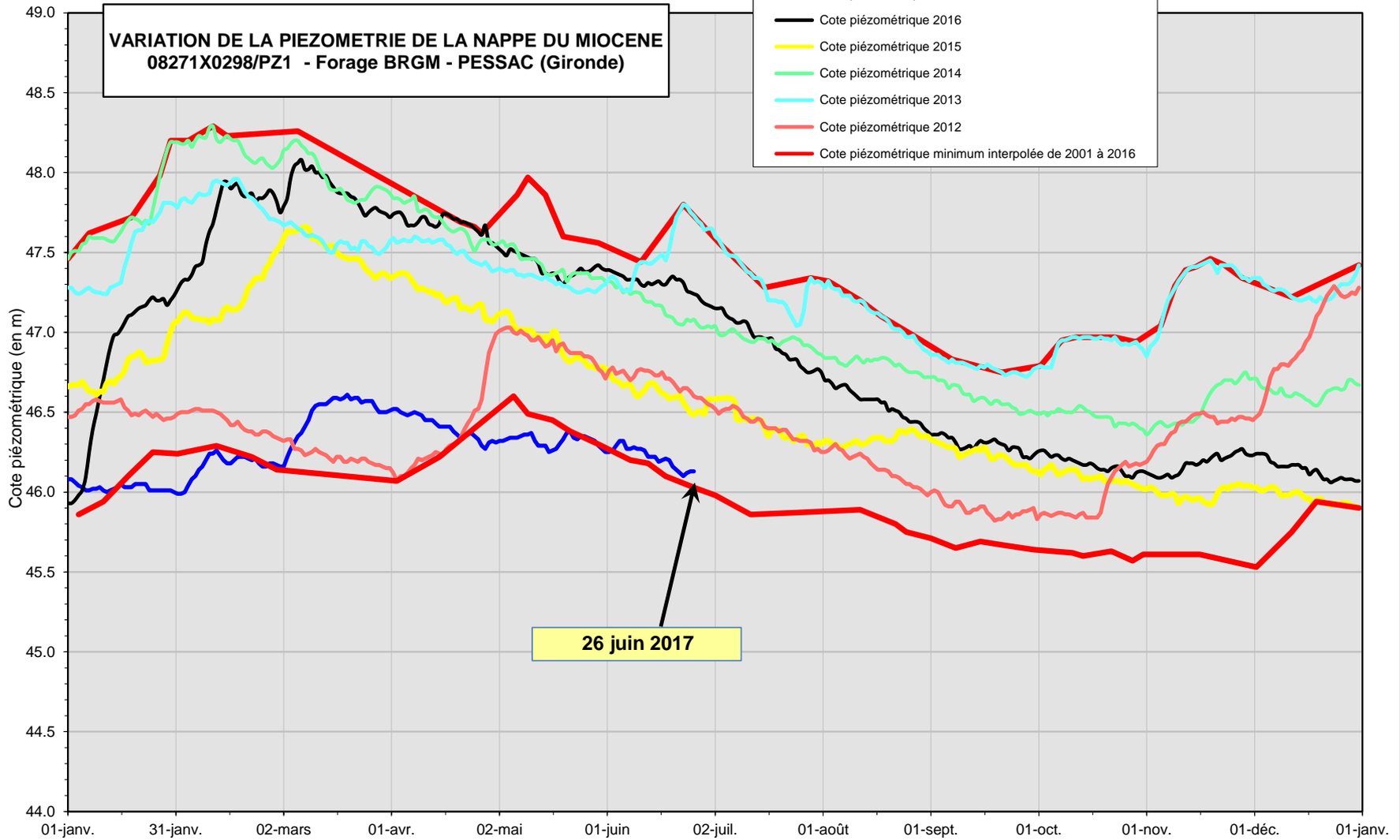


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**

Cote piézométrique (en m)

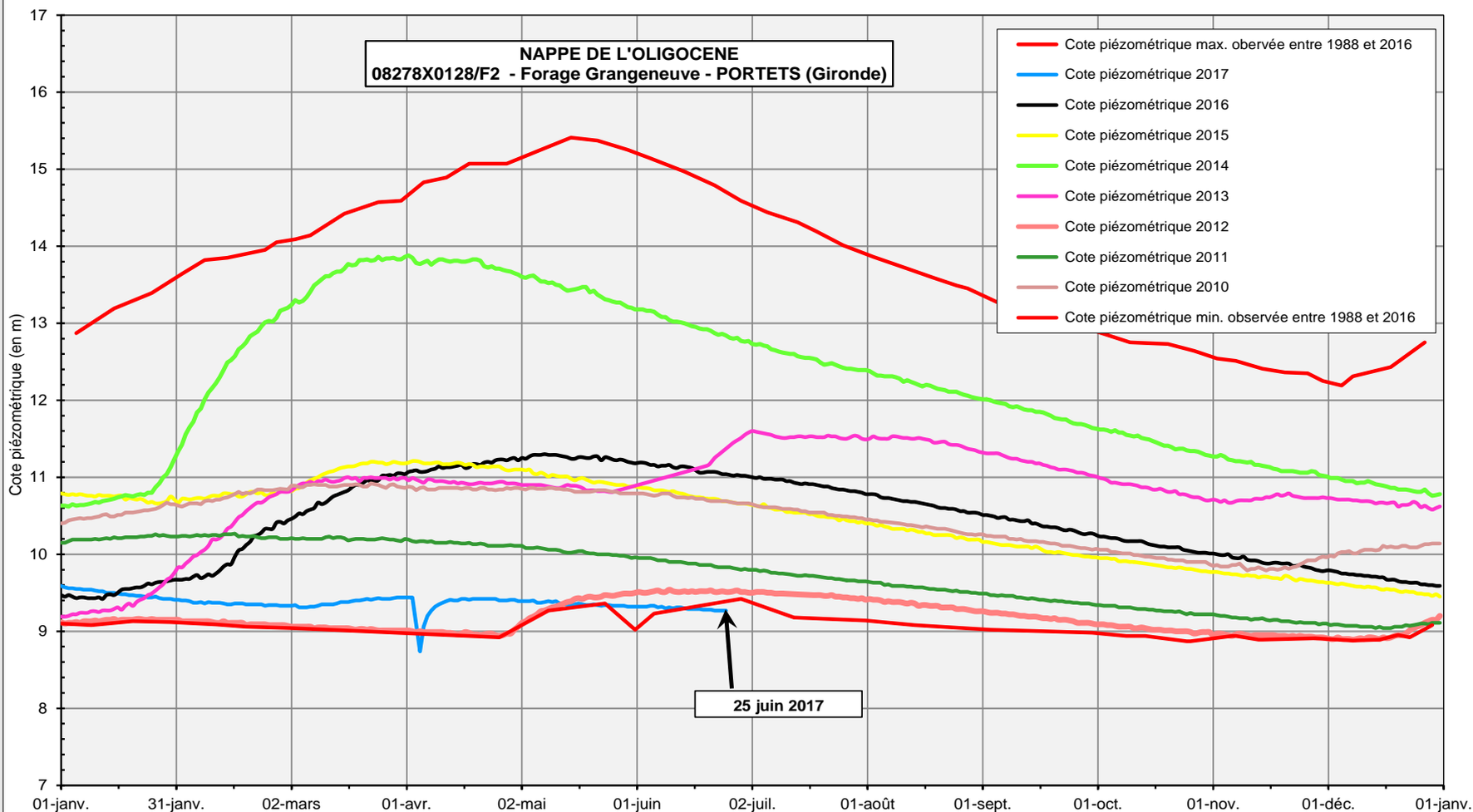


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**



Nappe captive

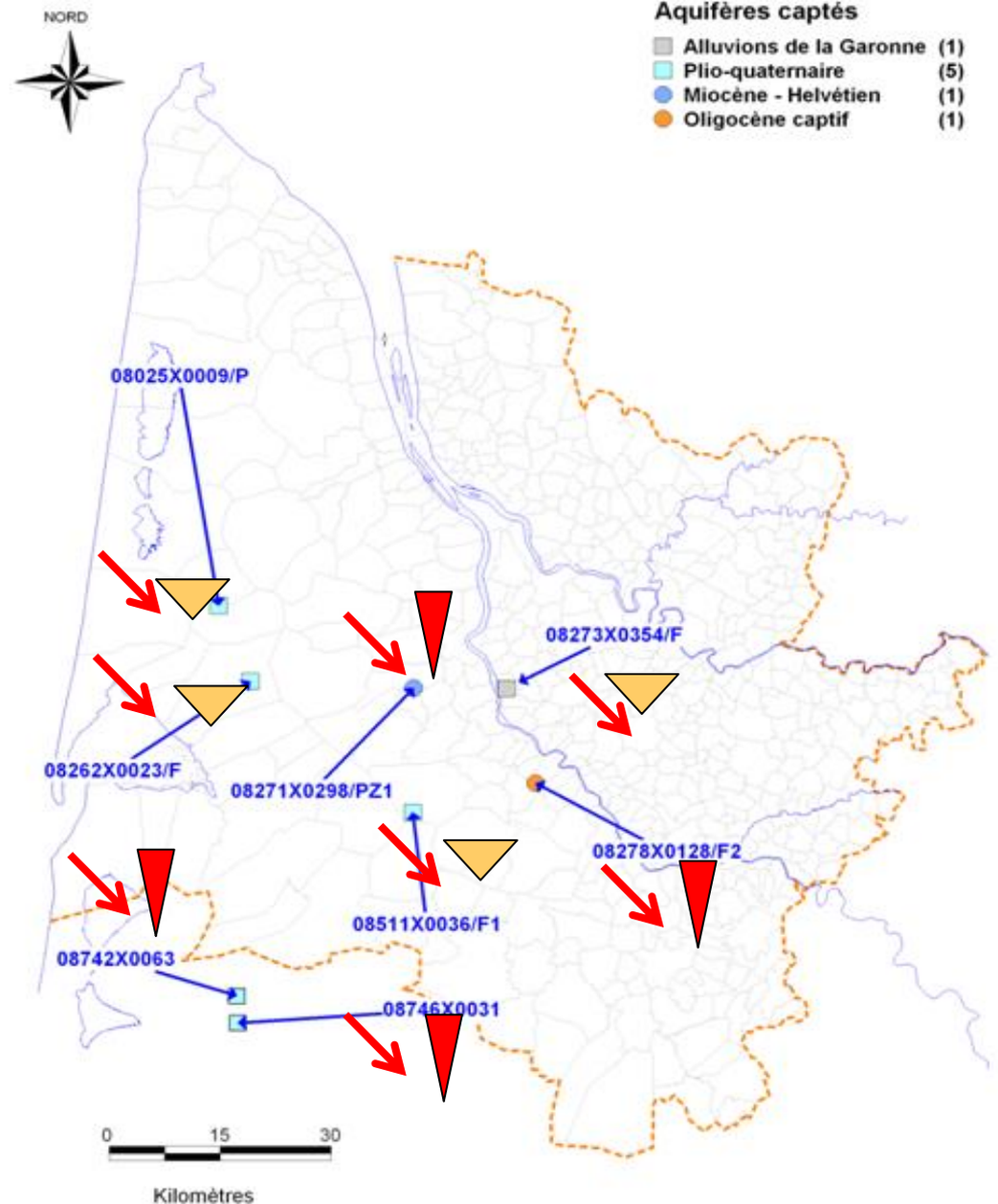
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie au 25 - 26 juin 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





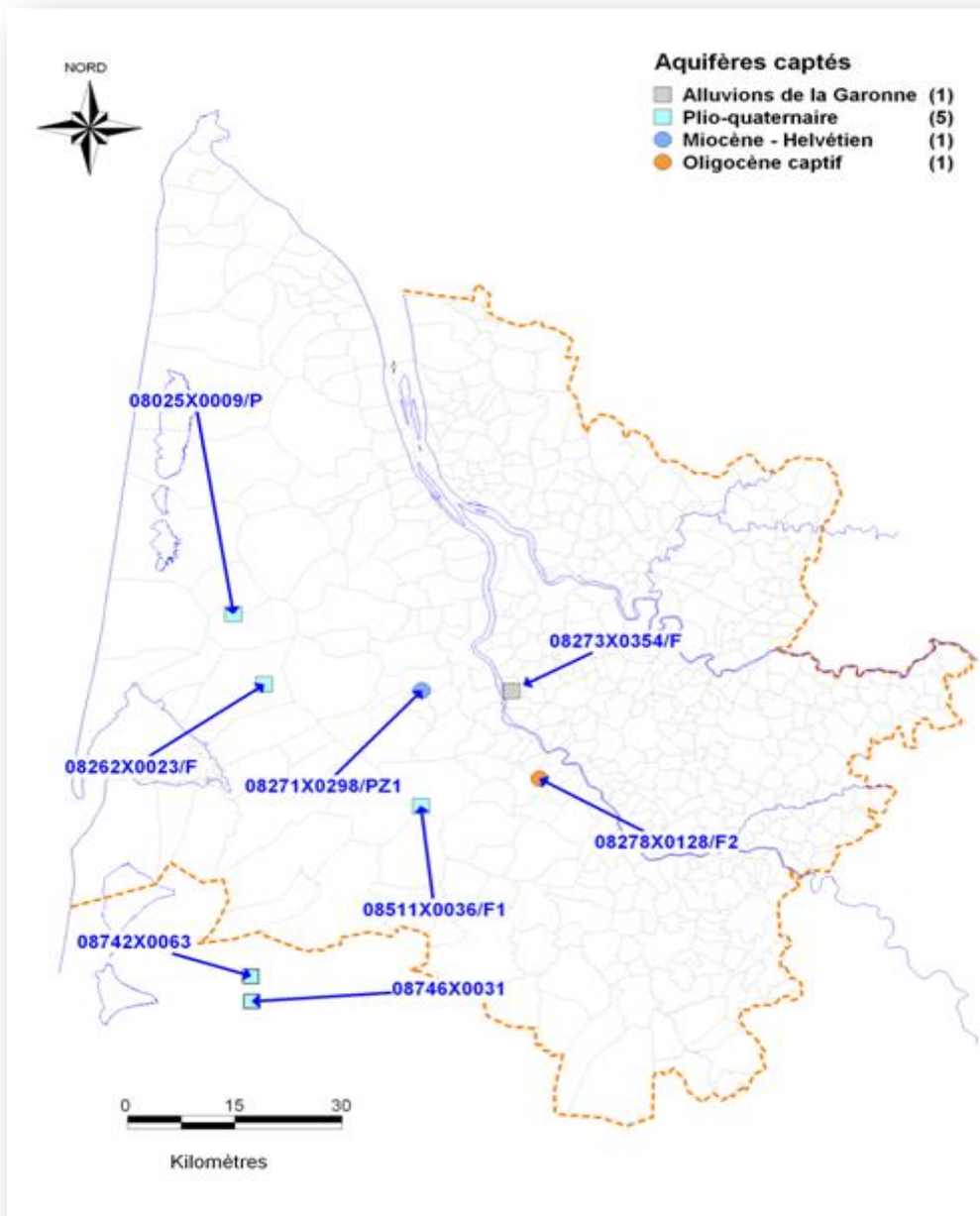
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

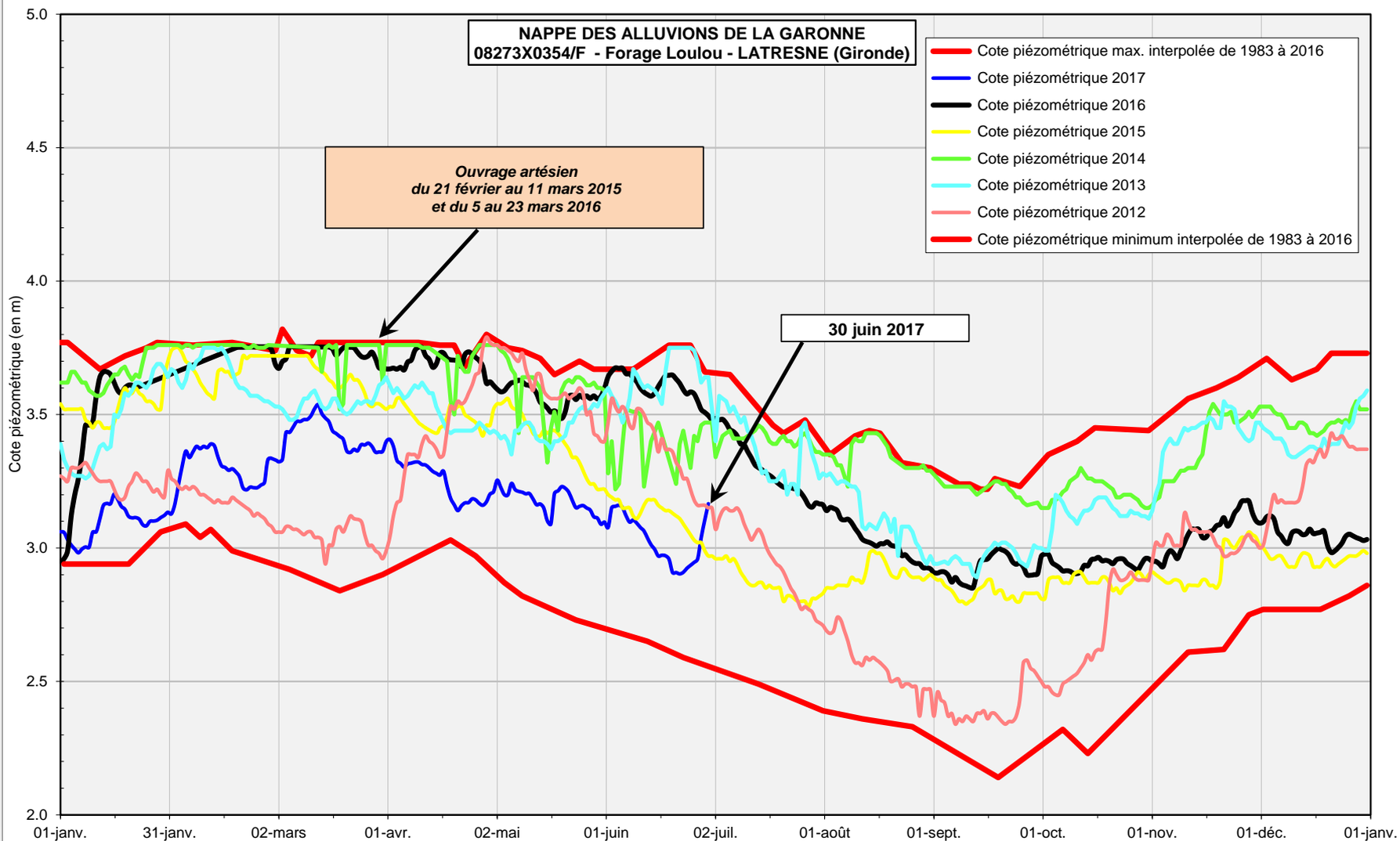
4 juillet 2017

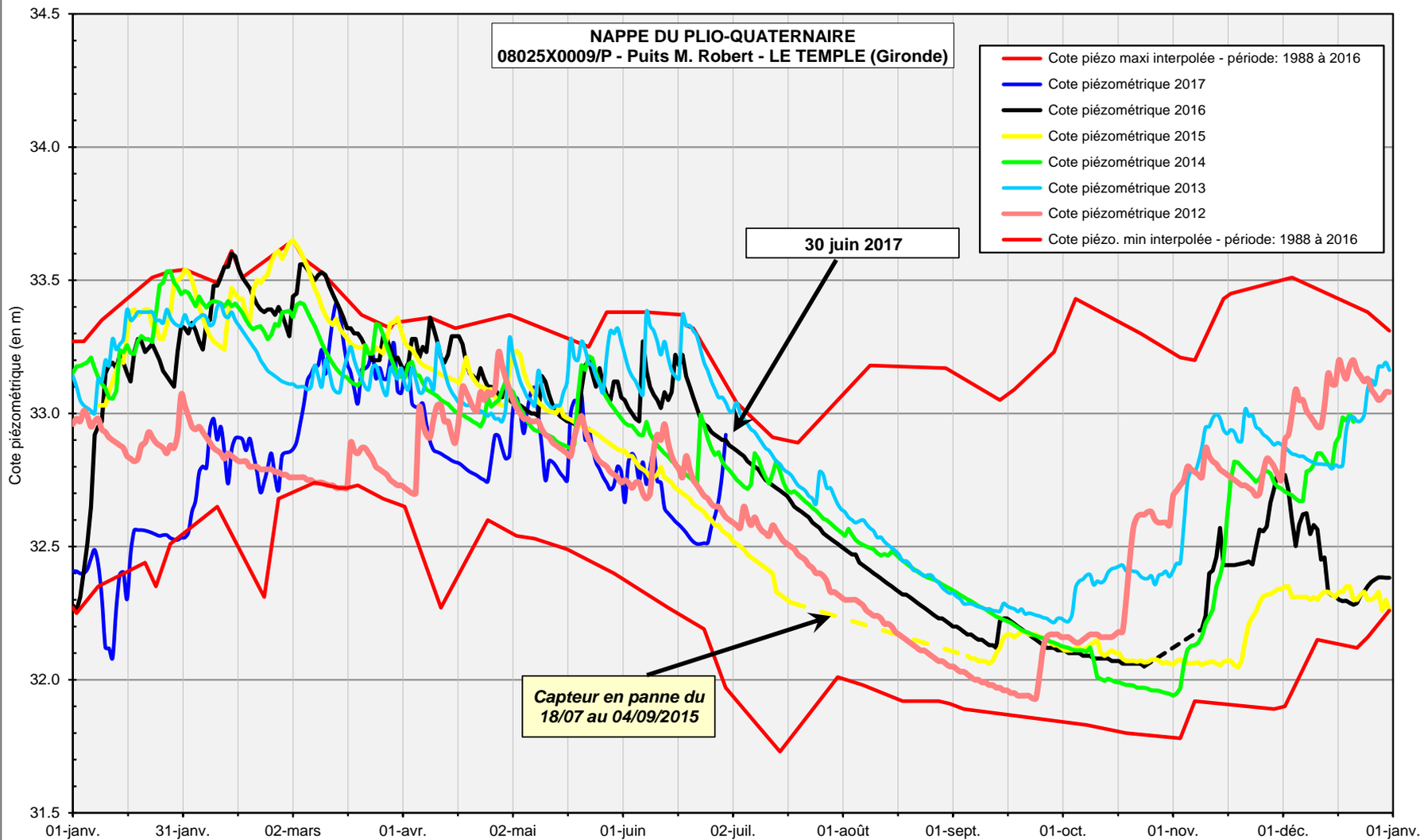
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

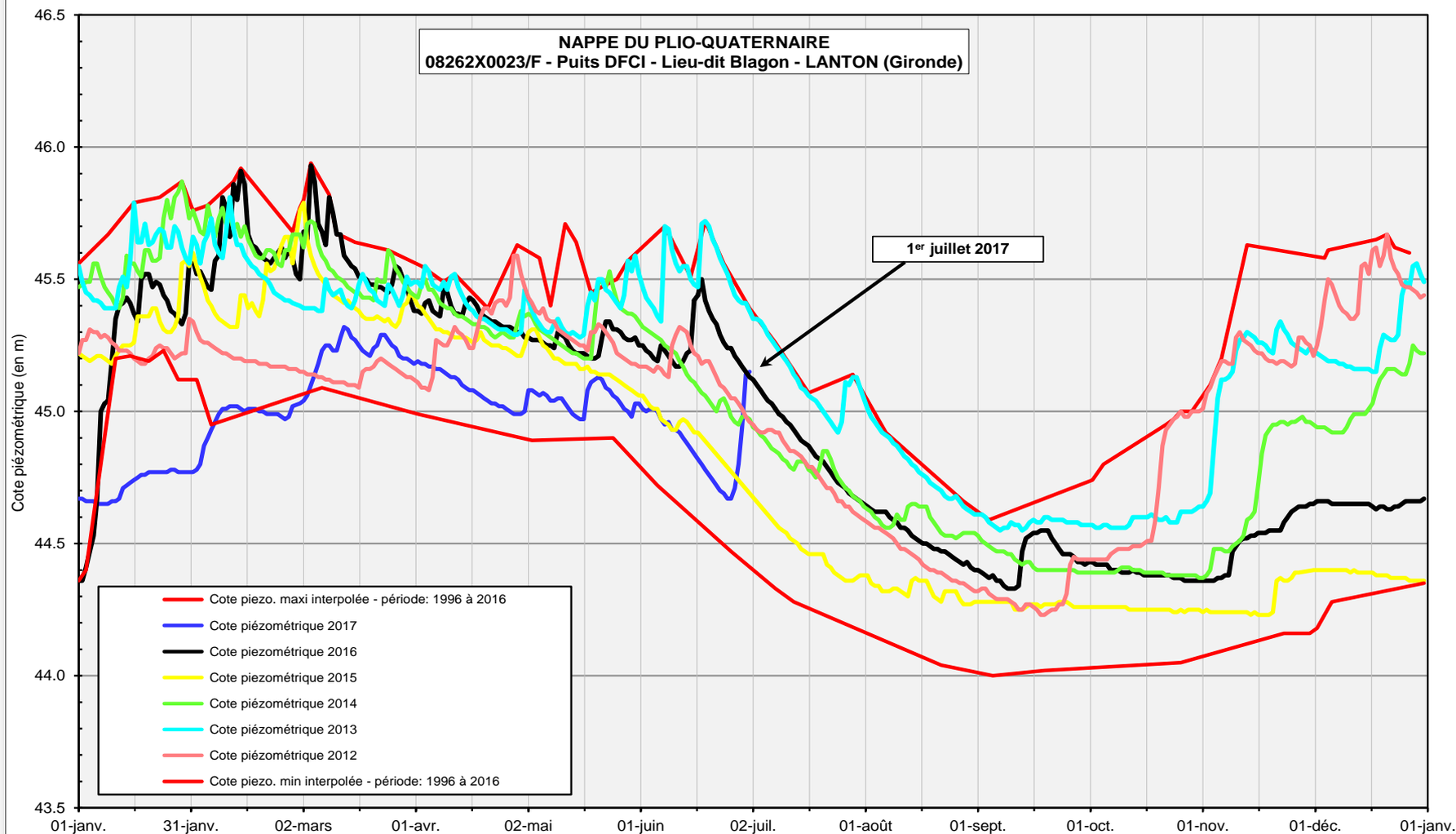
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde

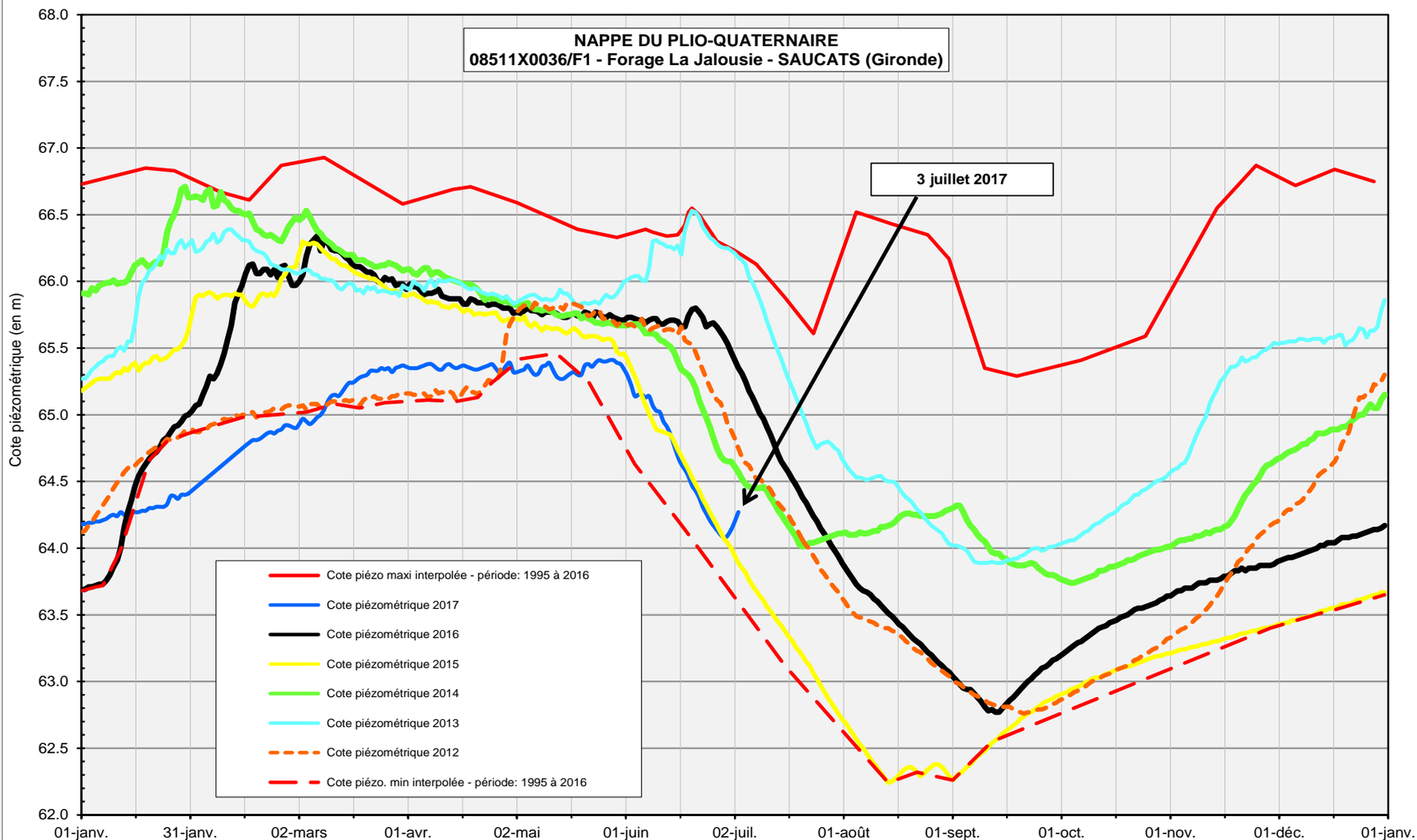




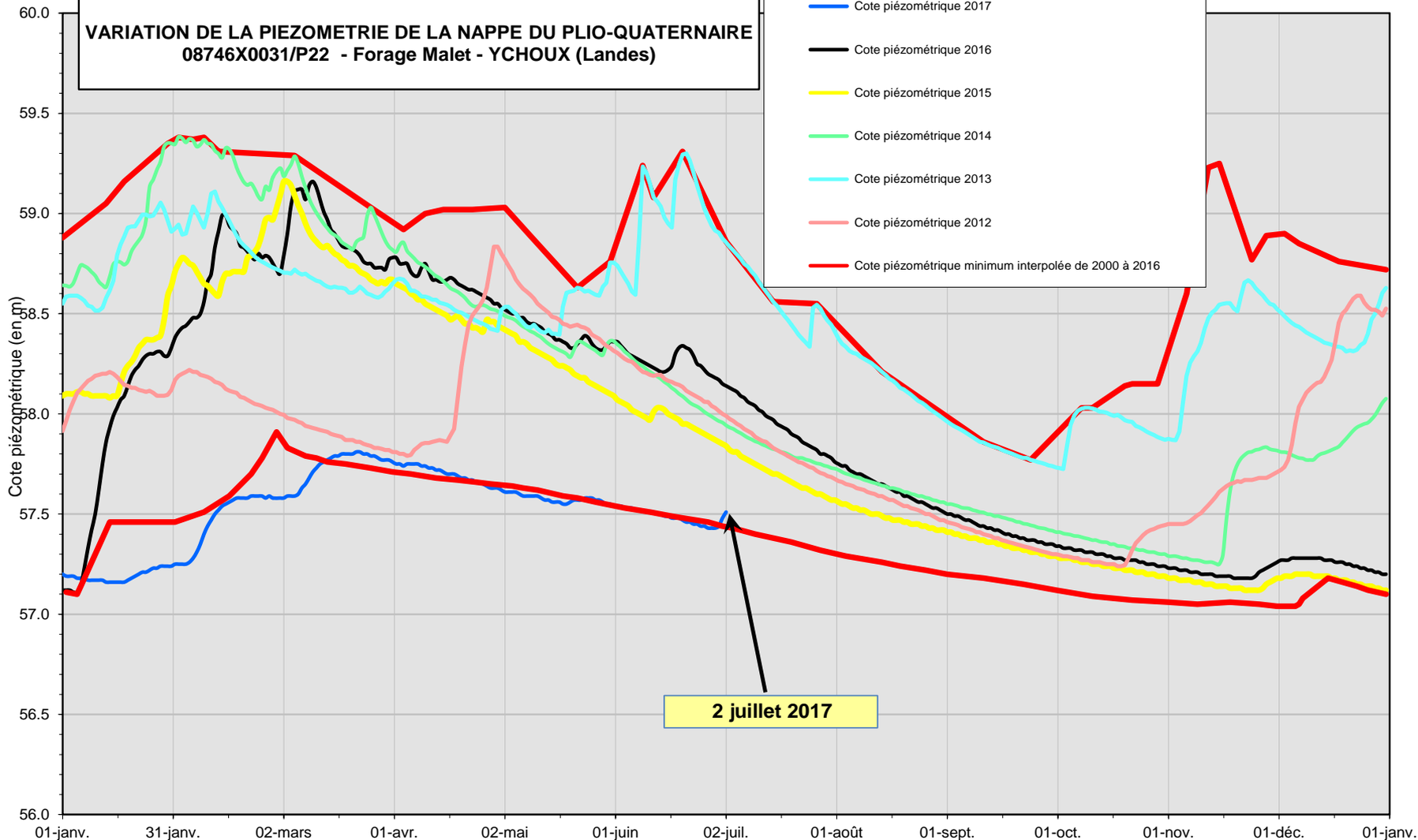




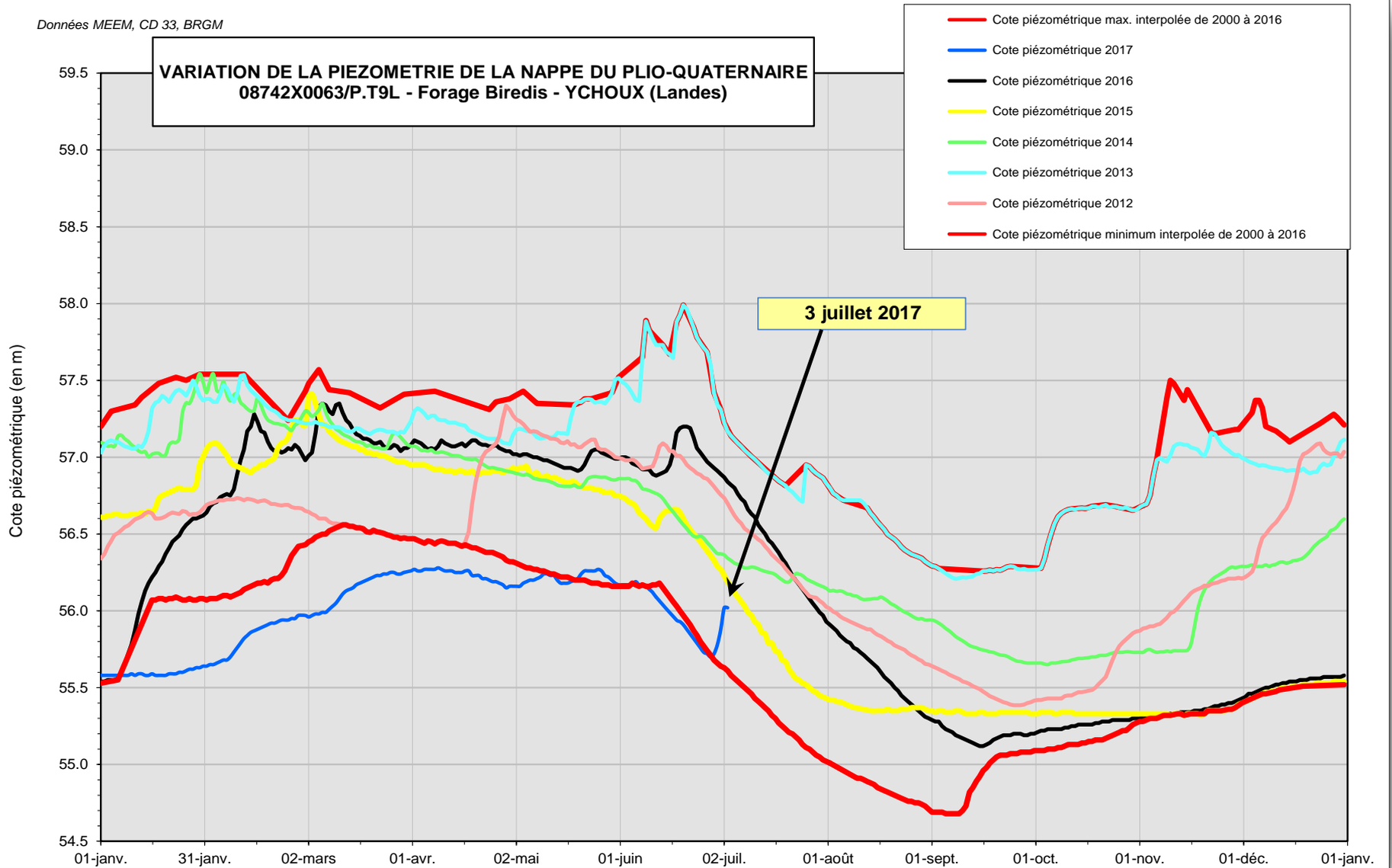
**NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08511X0036/F1 - Forage La Jalousie - SAUCATS (Gironde)**



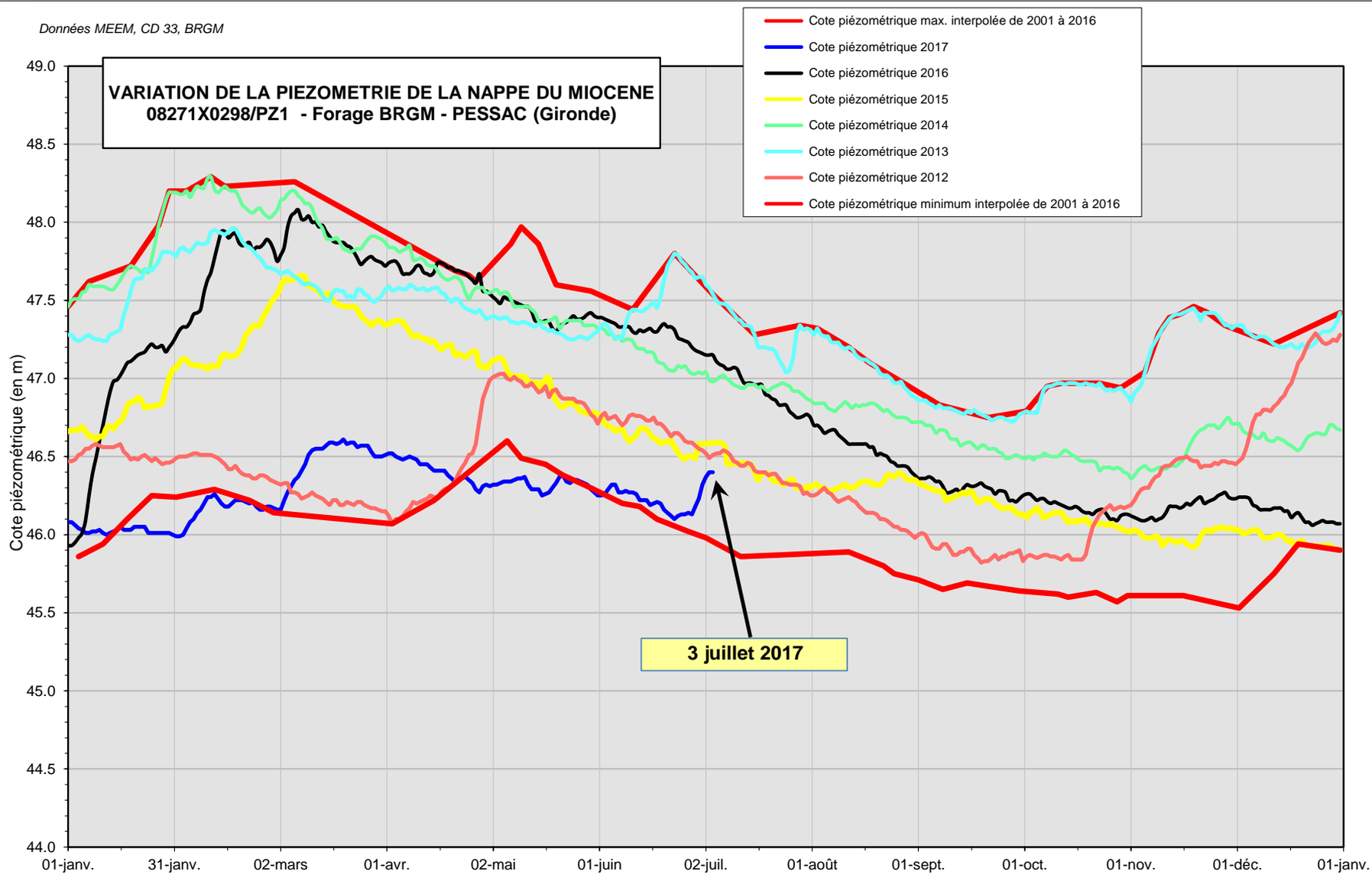
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)**



**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**

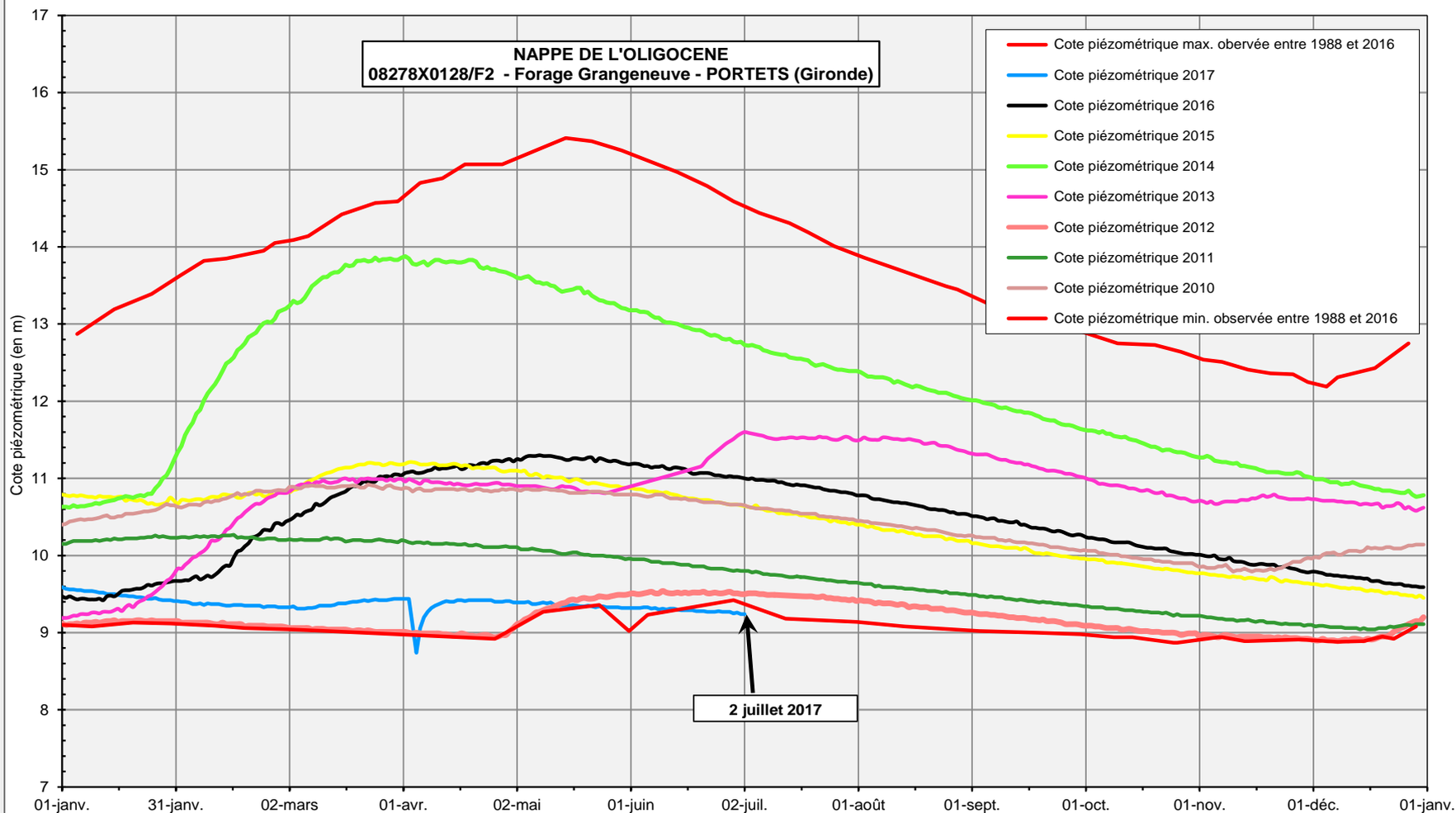


**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**



Nappe captive

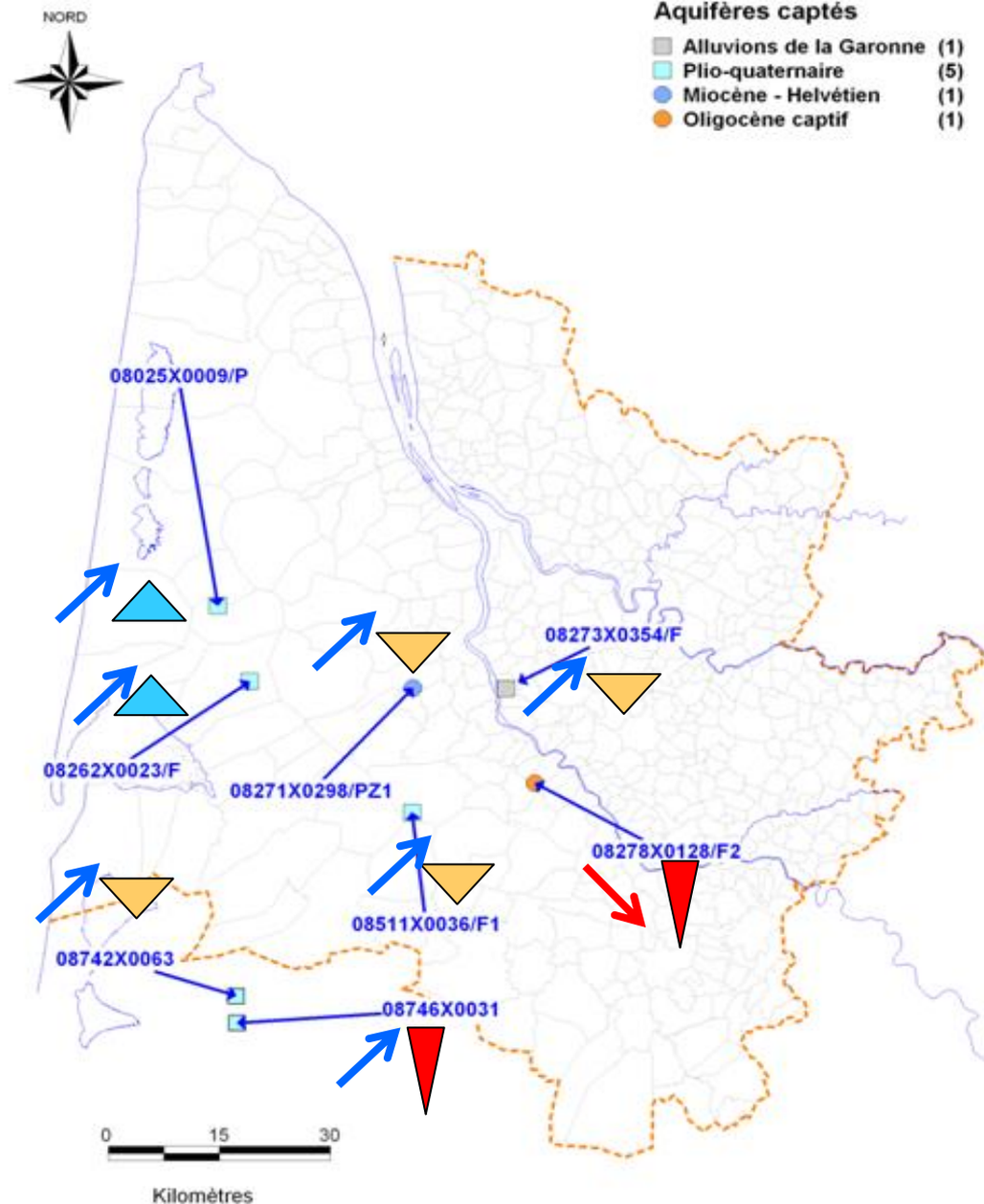
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 26 et le 3 juillet 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





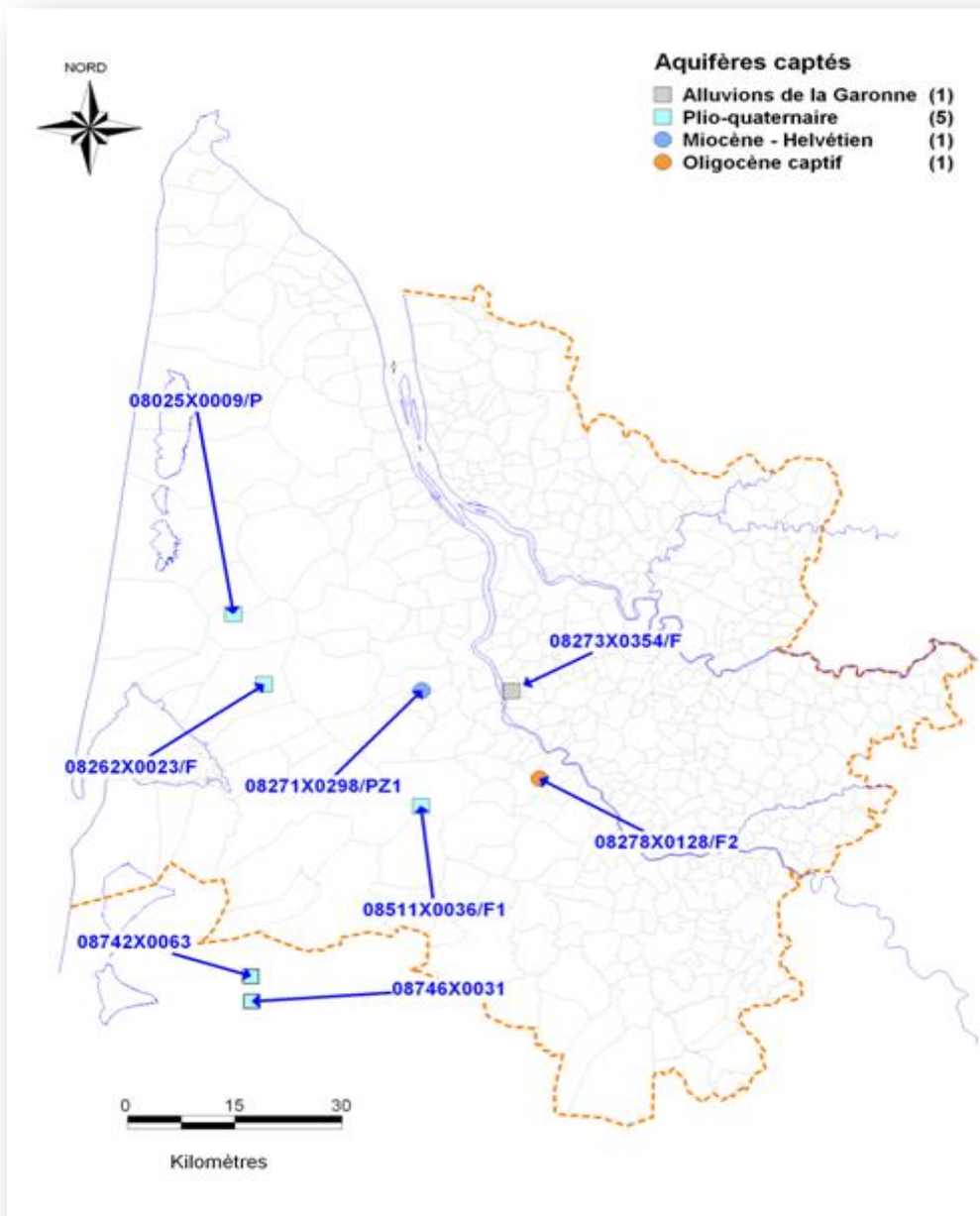
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

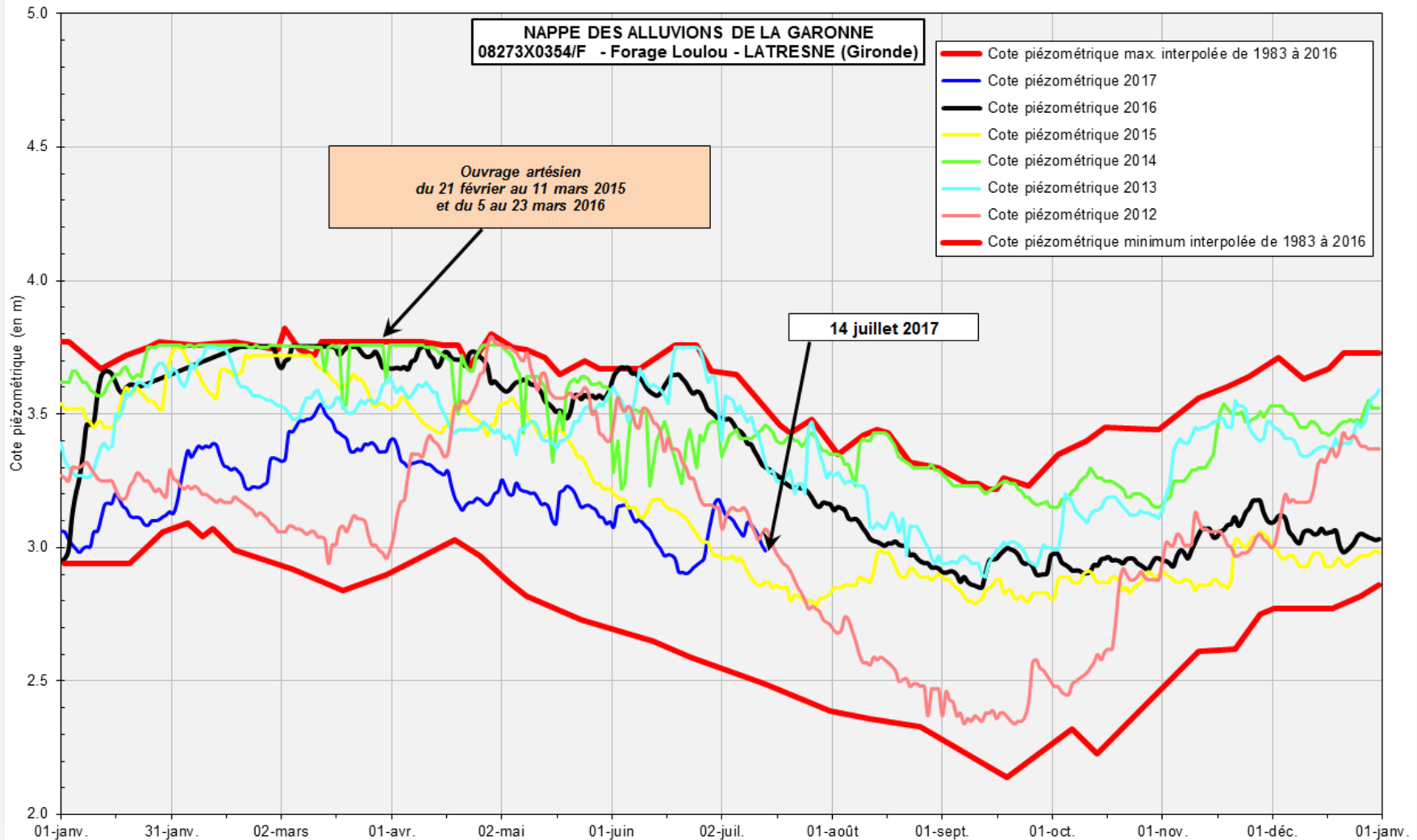
18 juillet 2017

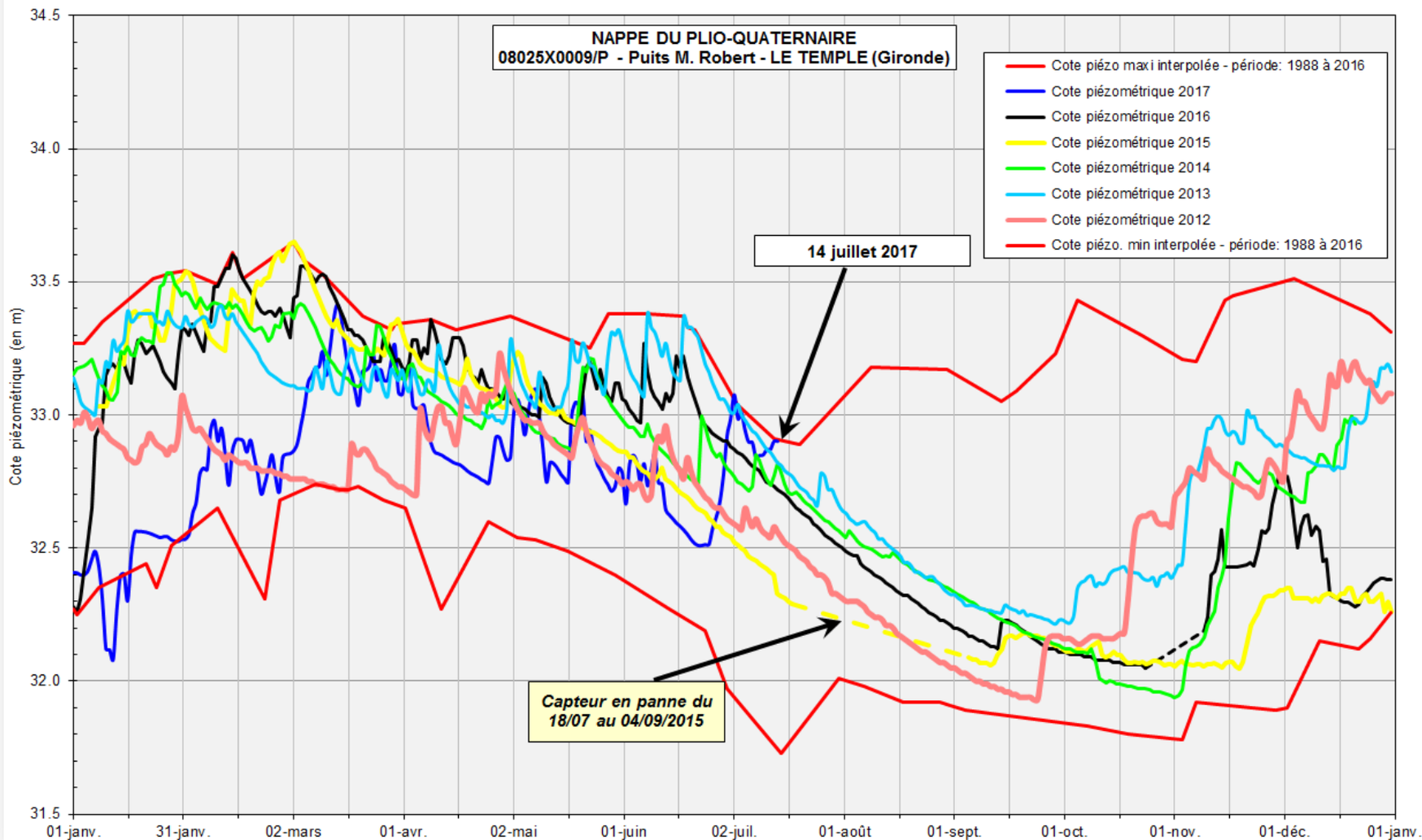
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

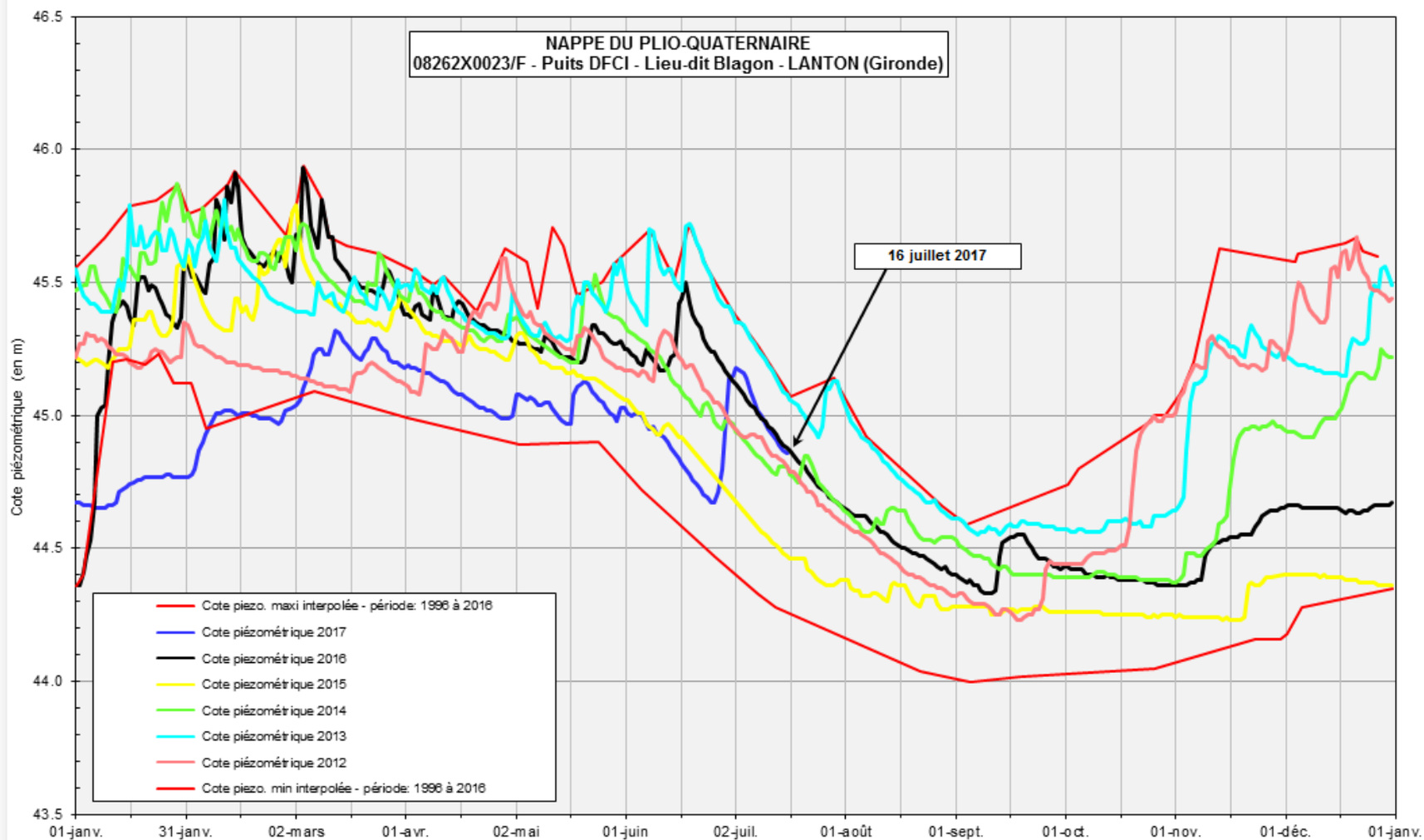
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

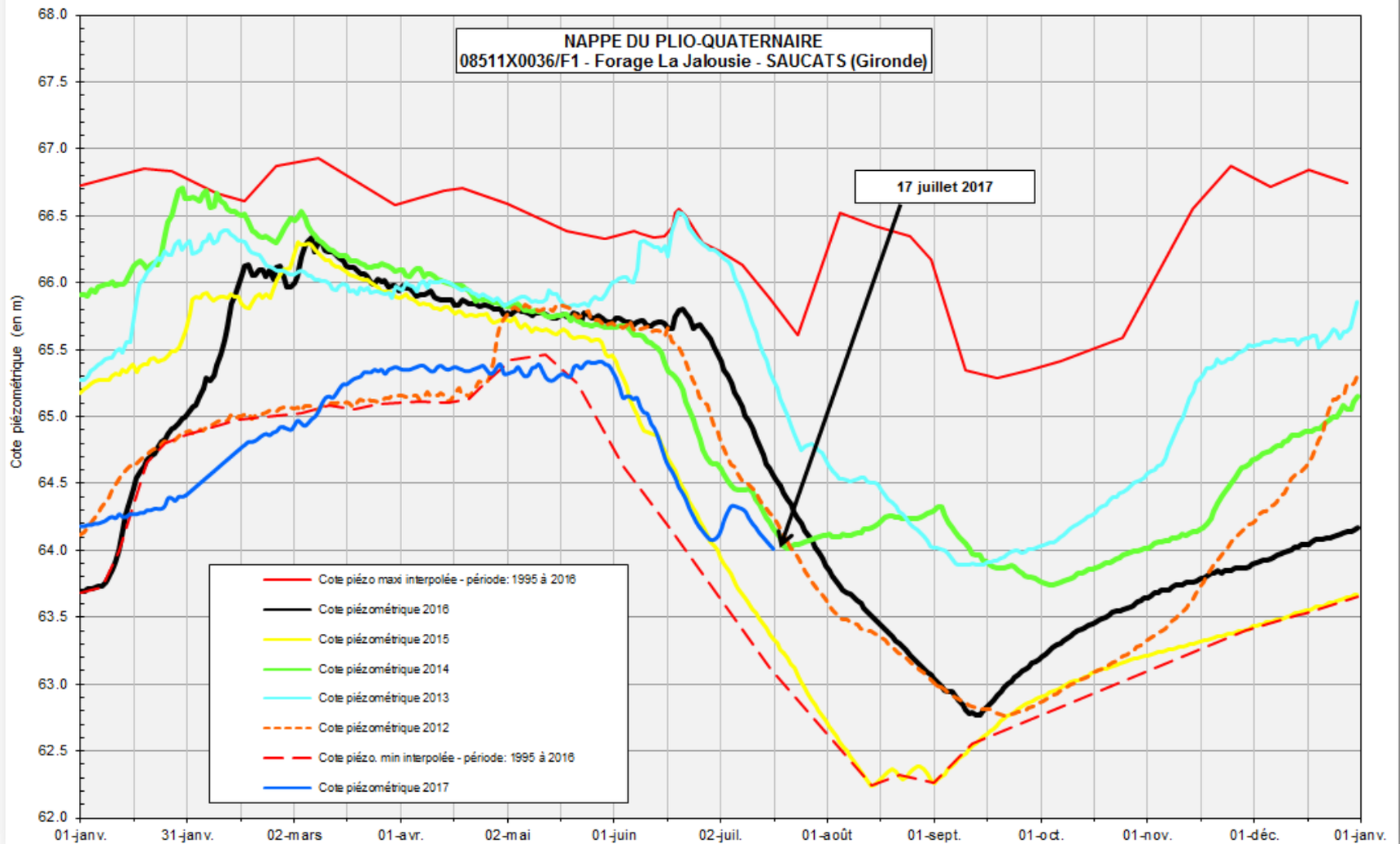
Département de la Gironde

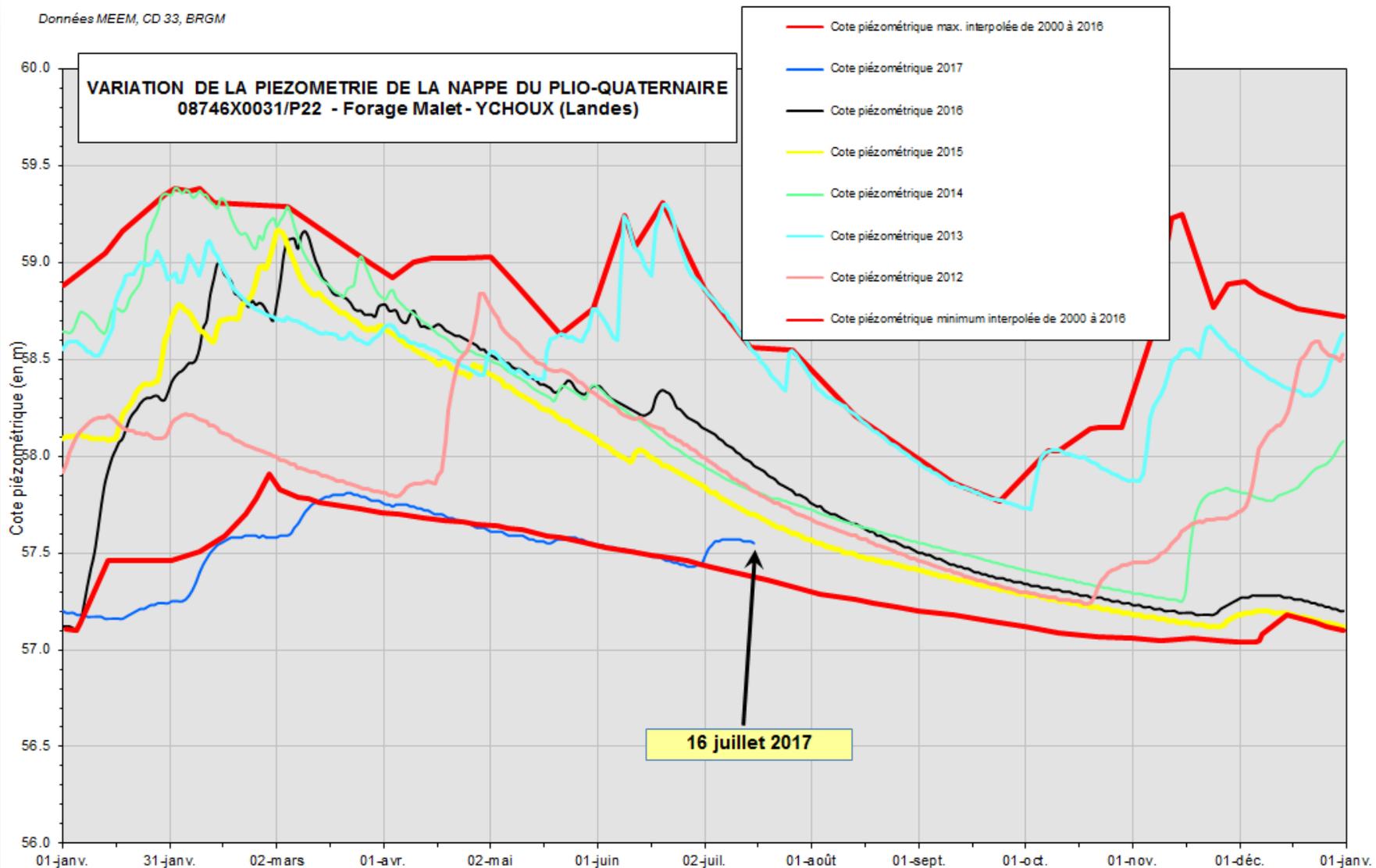




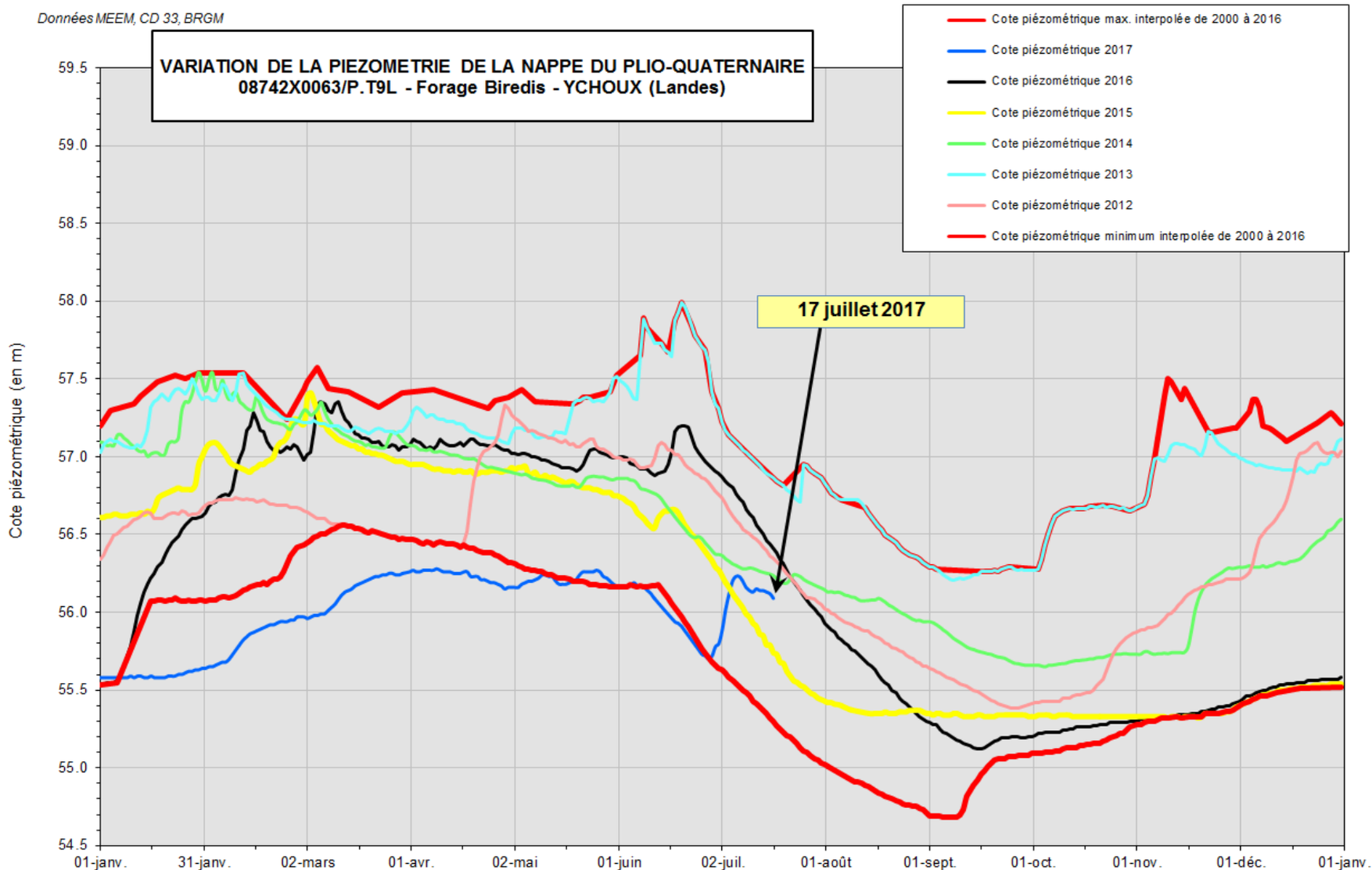


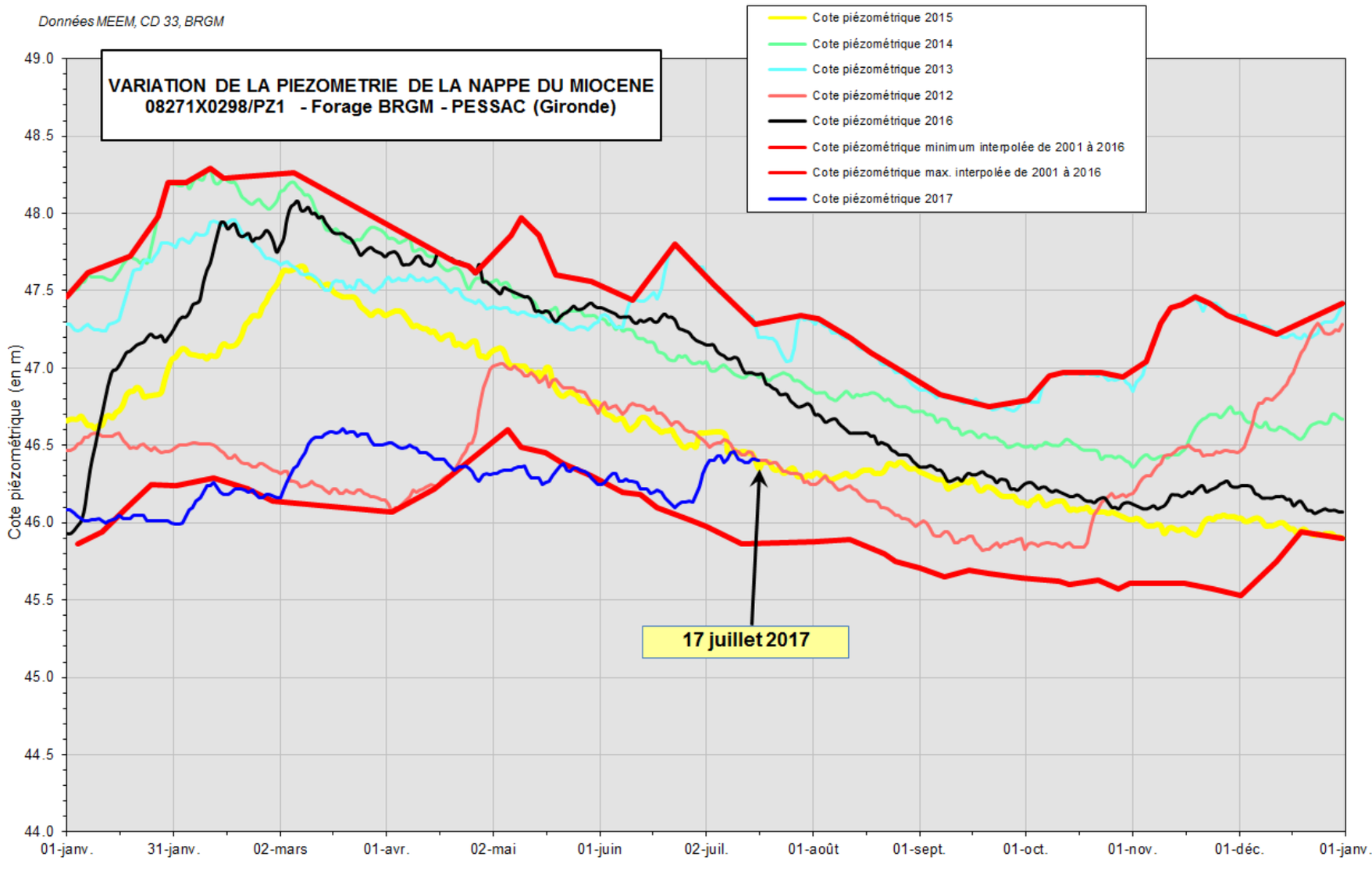






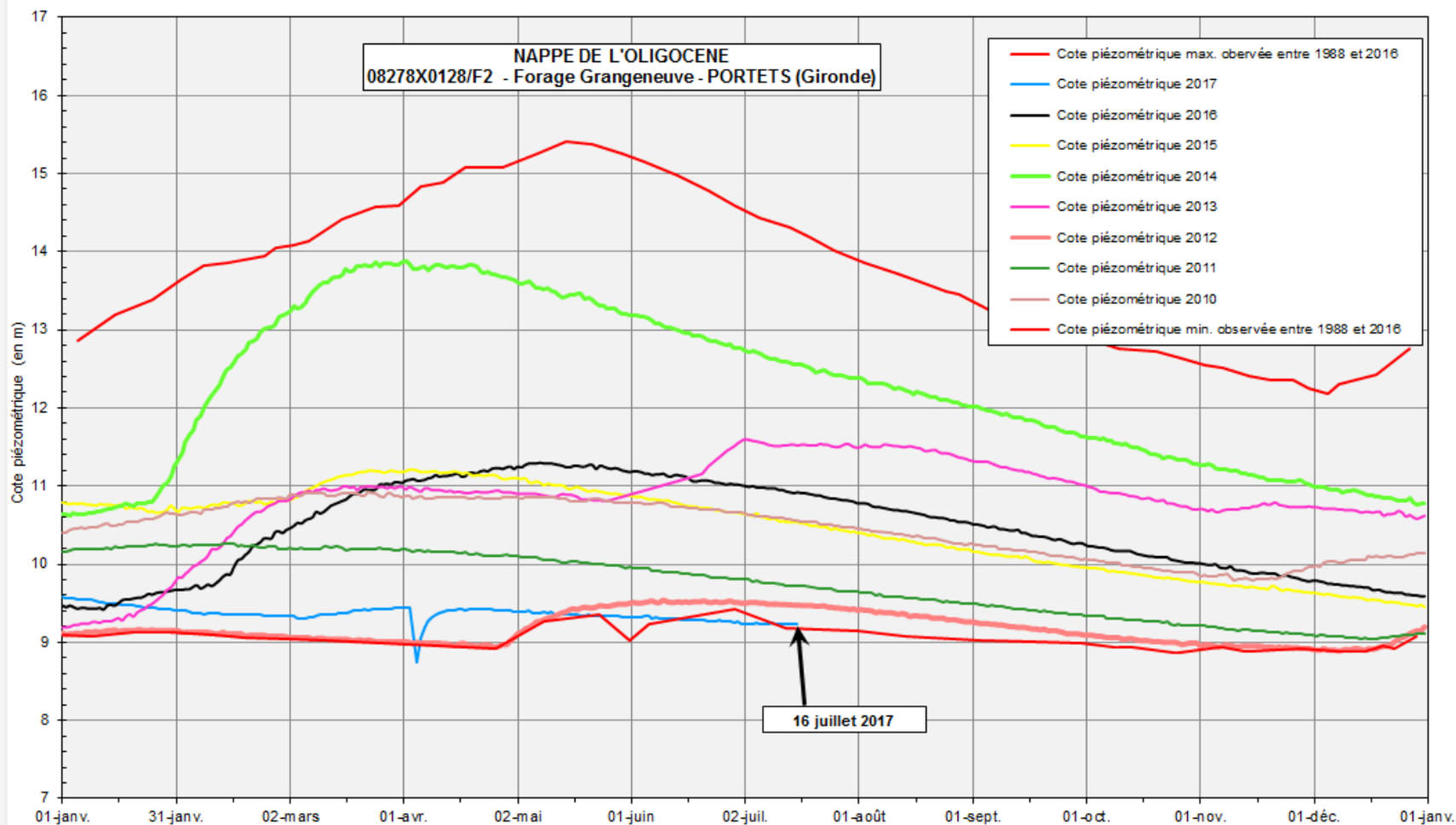
**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**





Nappe captive

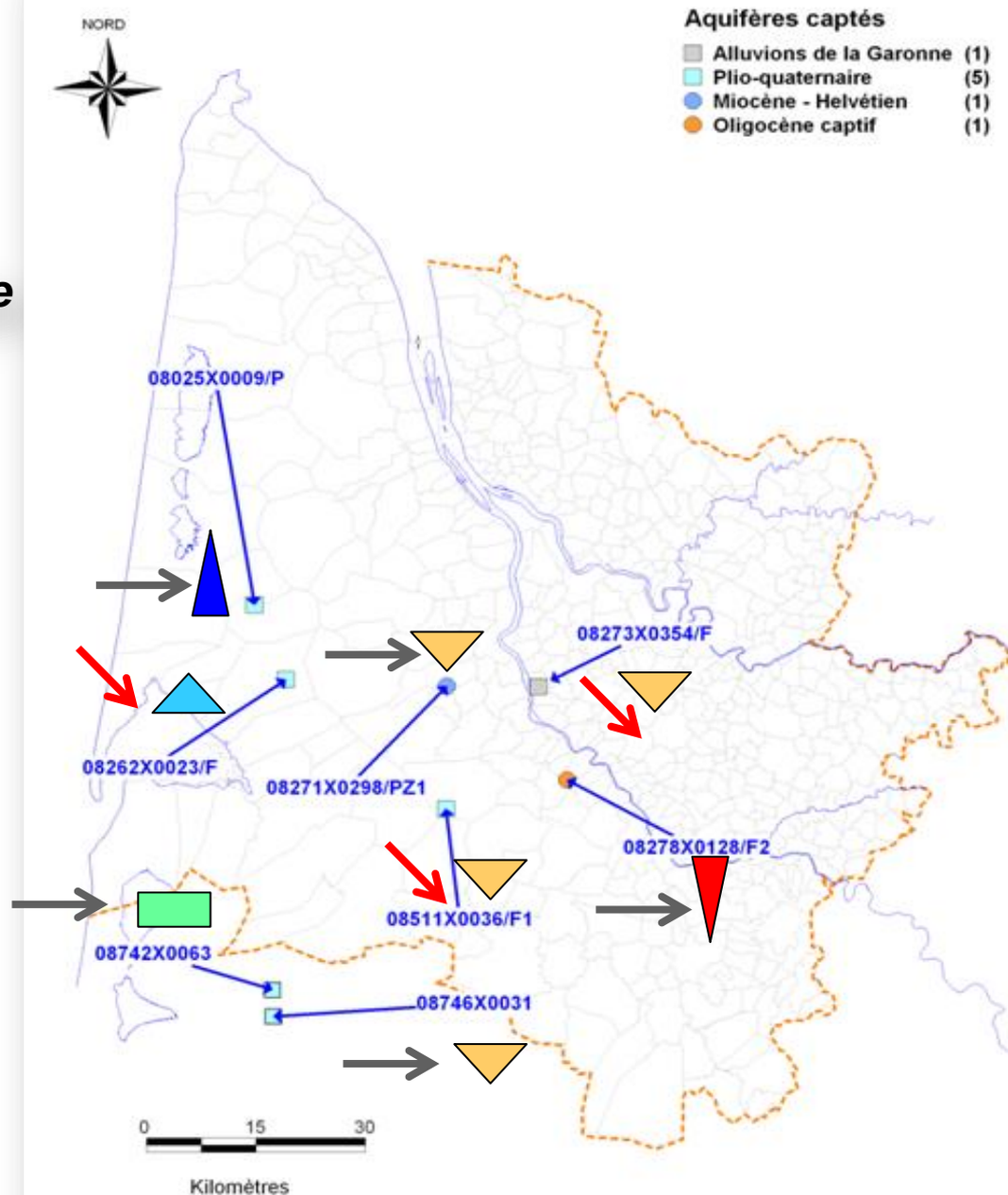
→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 3 et le 17 juillet 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





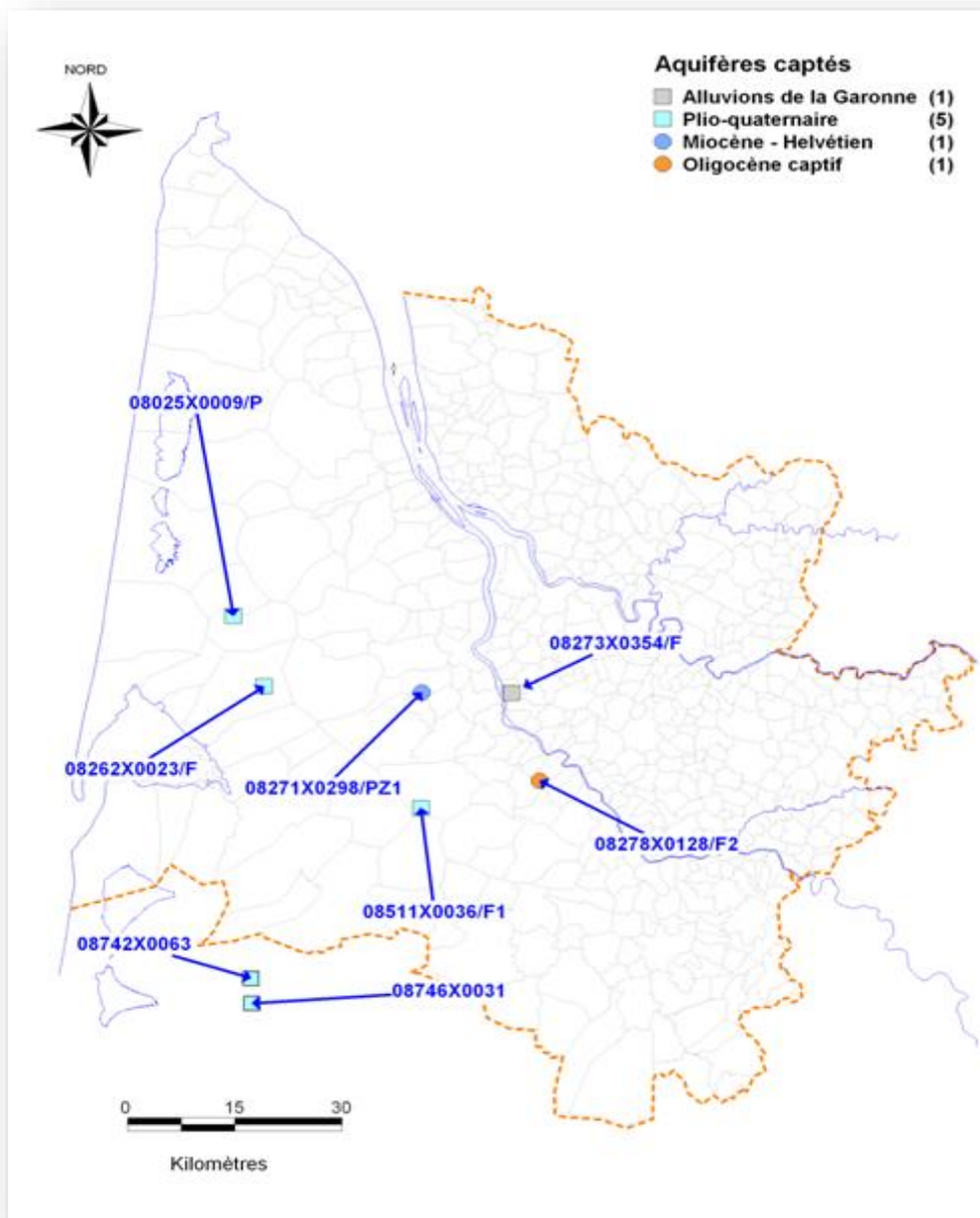
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

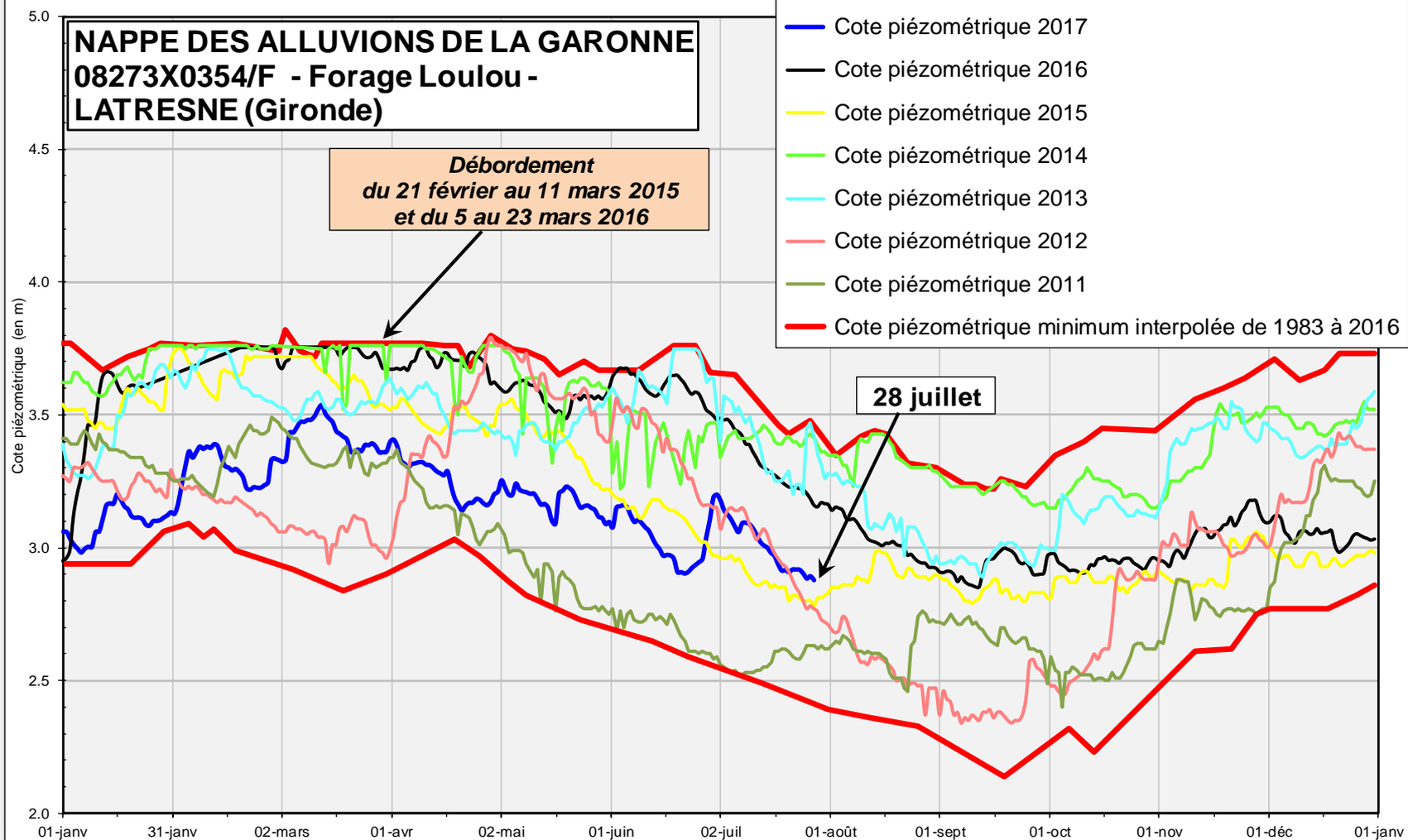
1^{er} août 2017

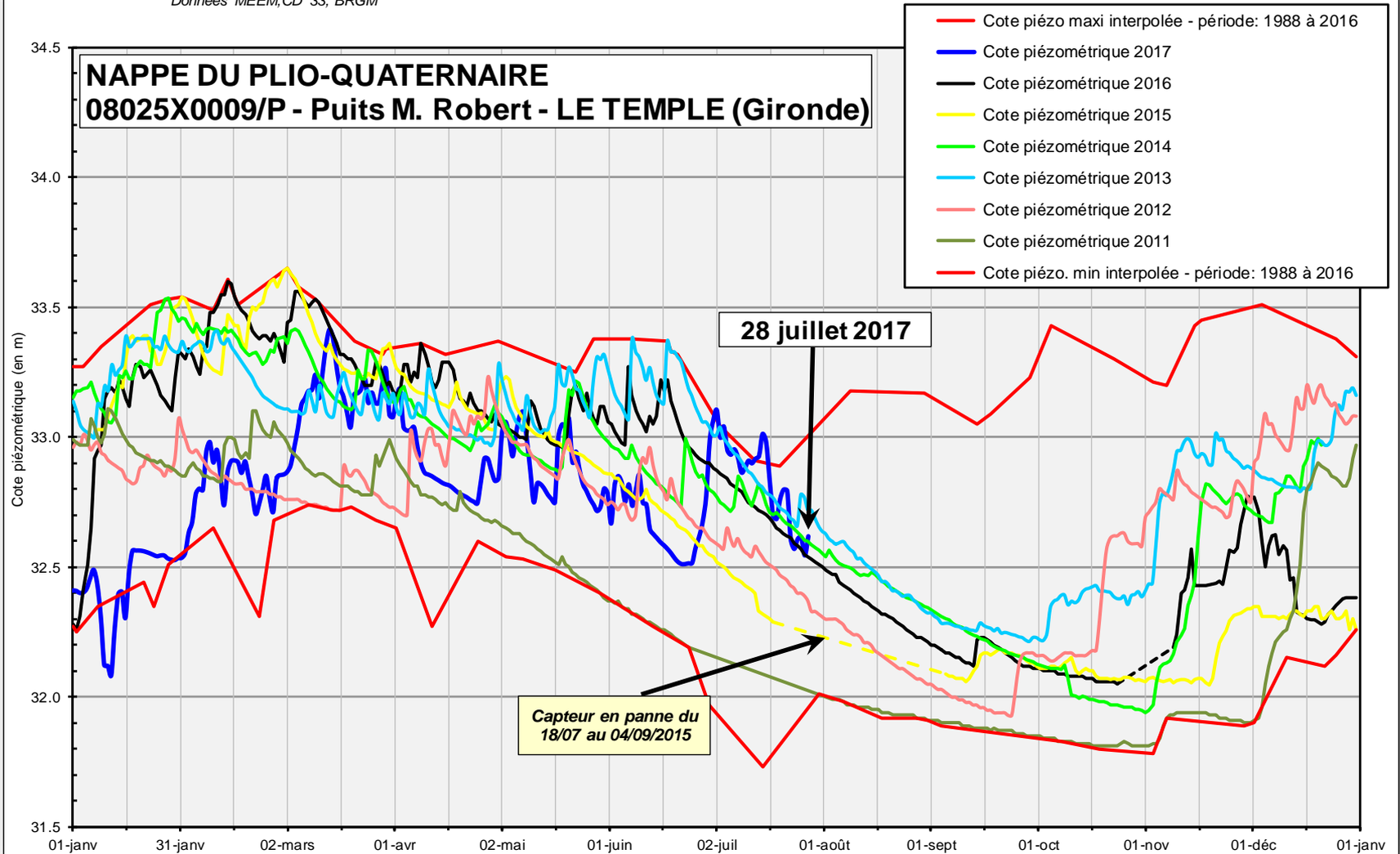
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

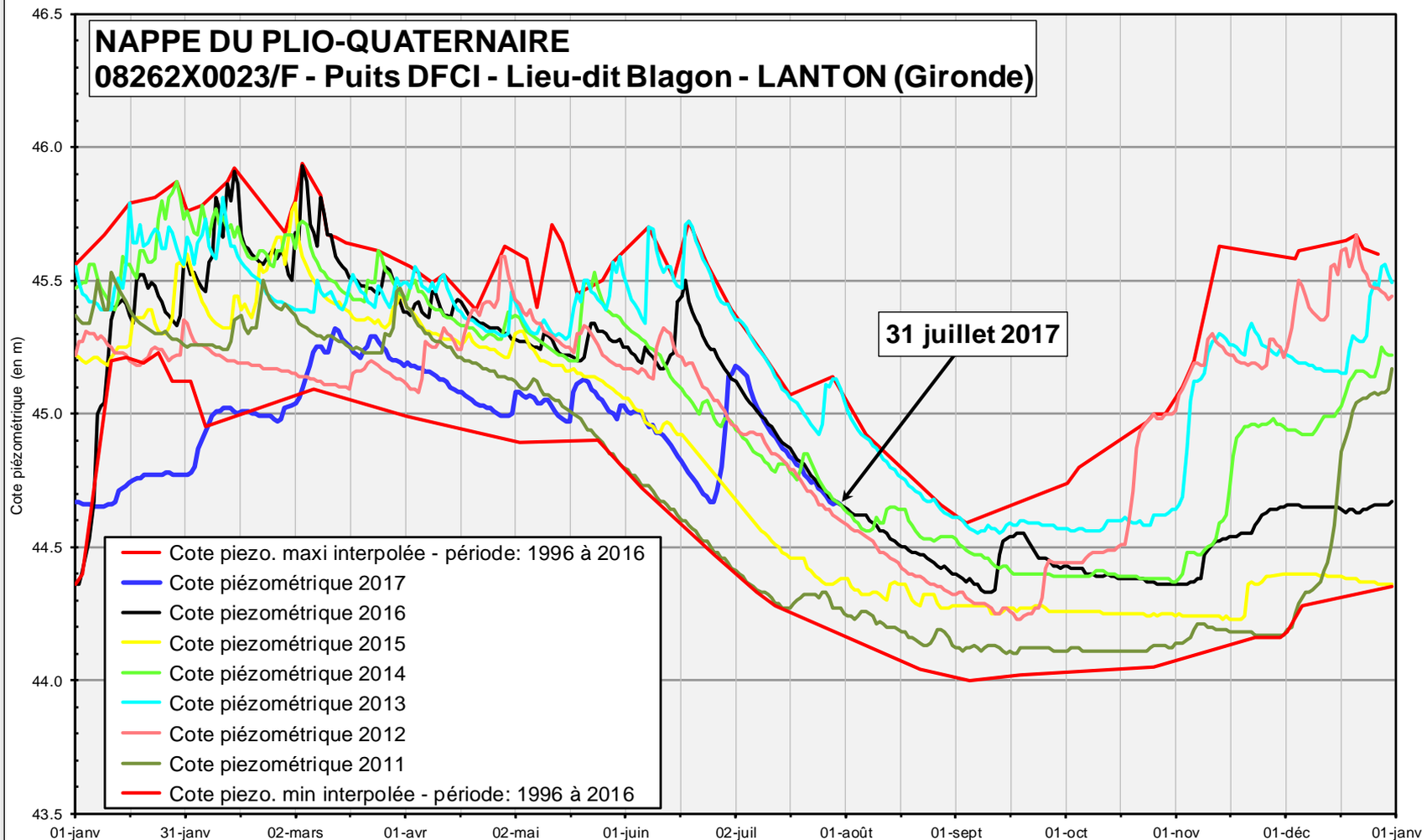
Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

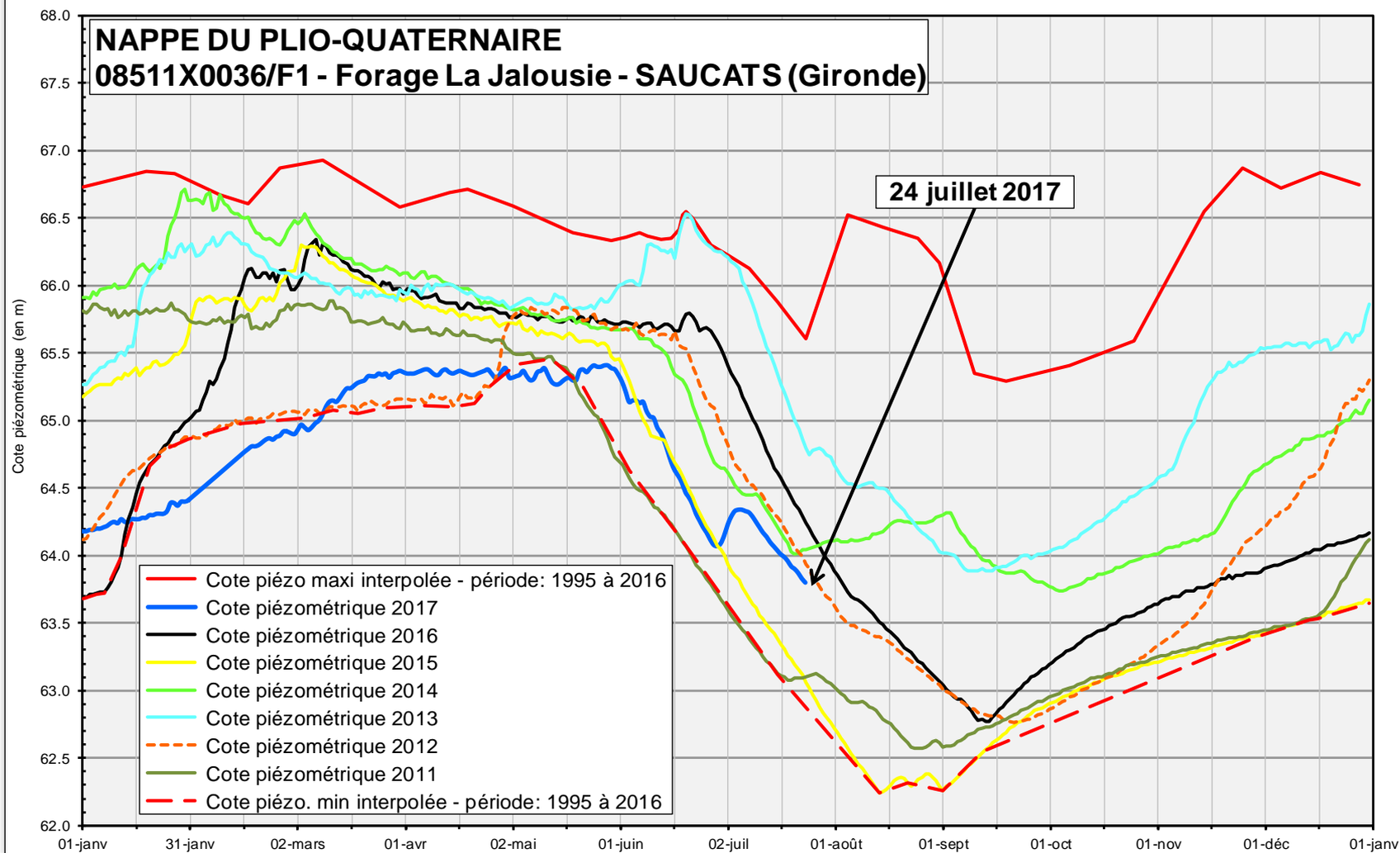
Département de la Gironde

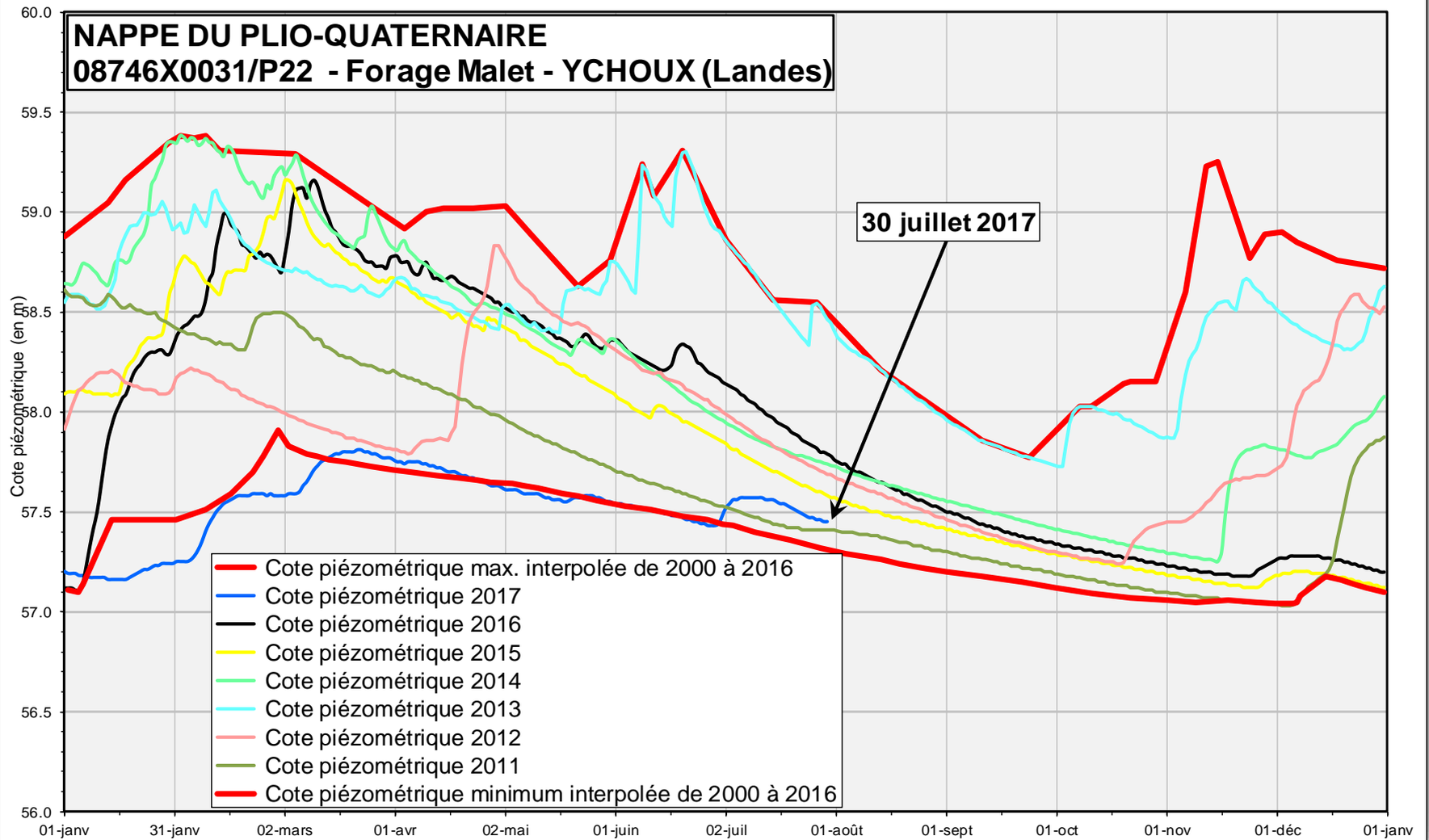


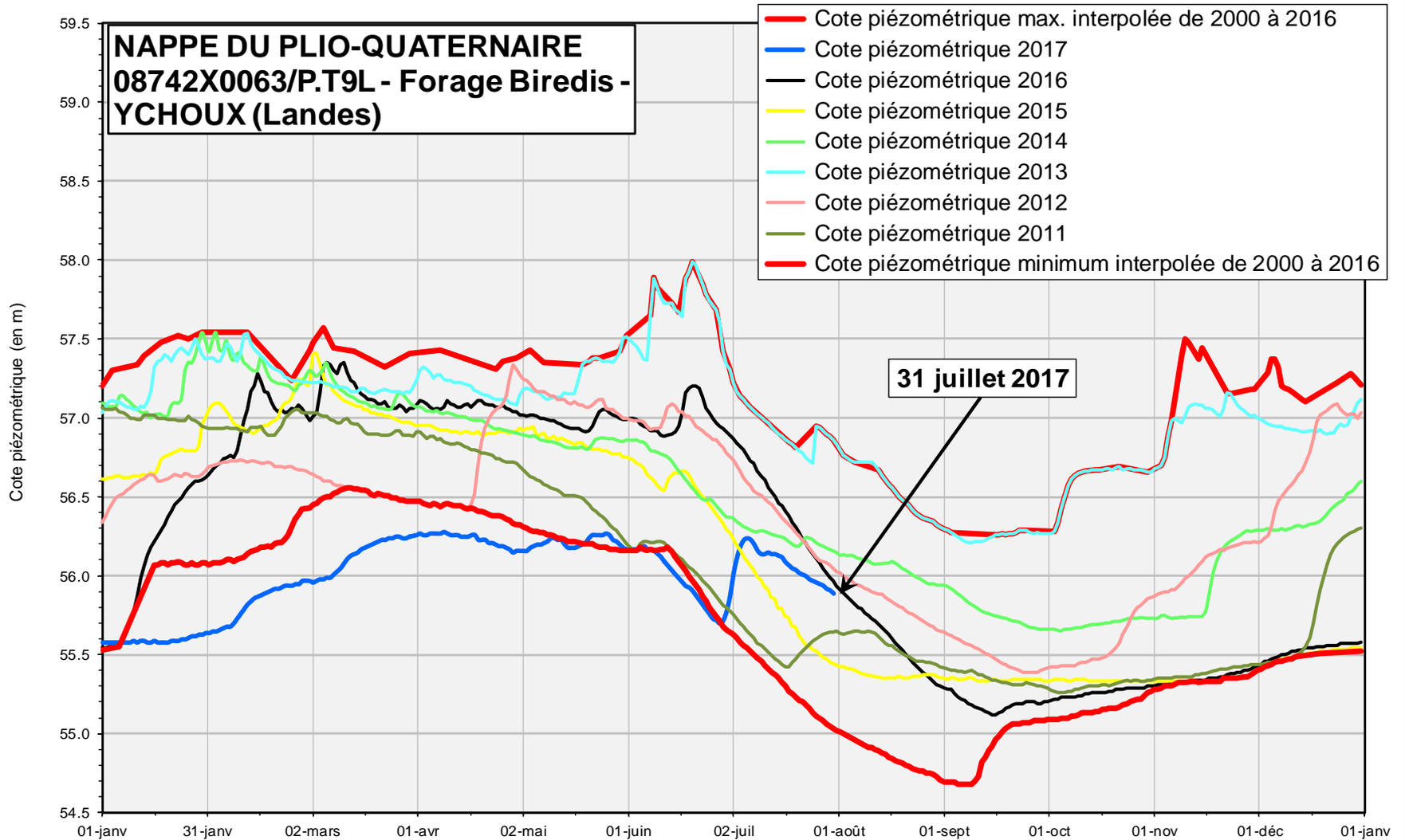


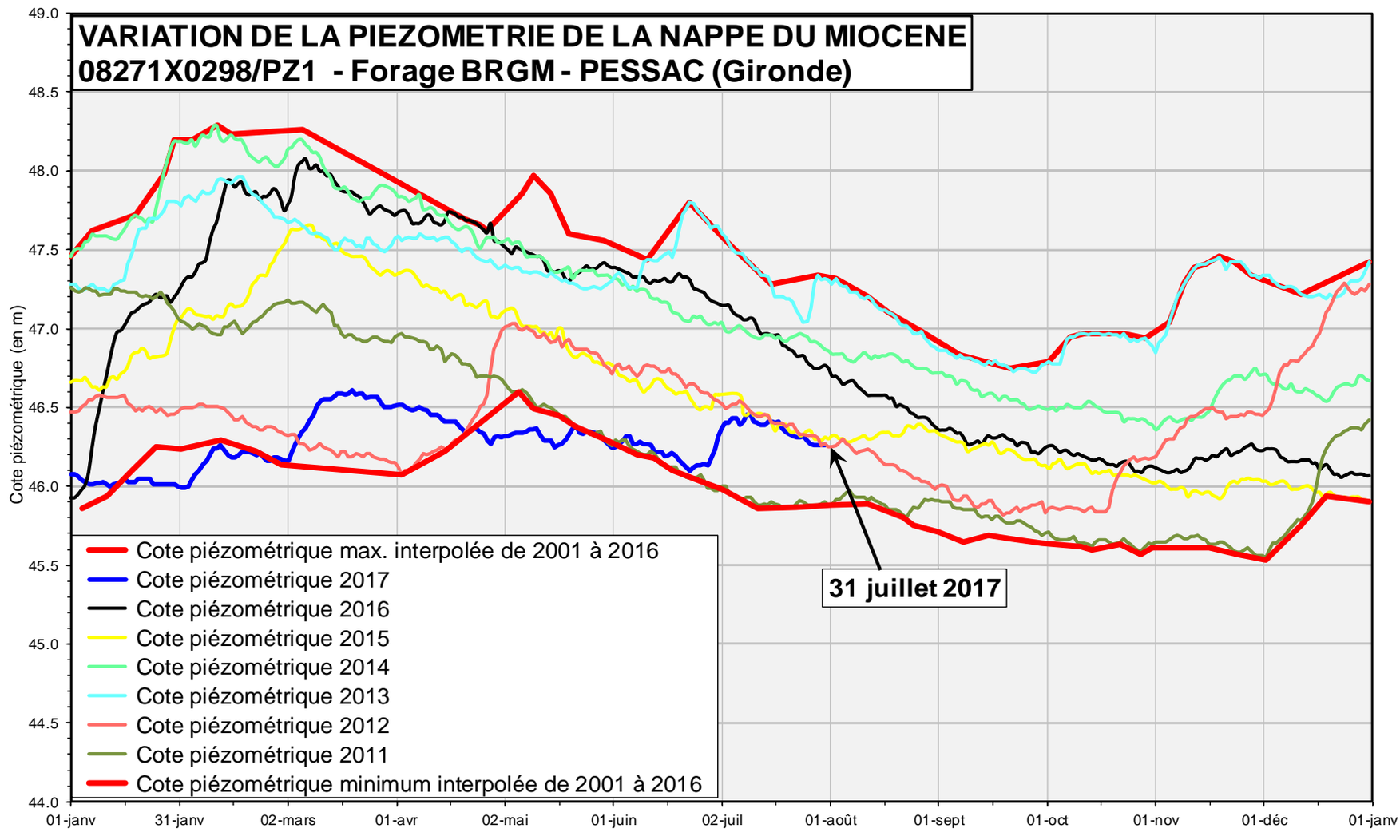








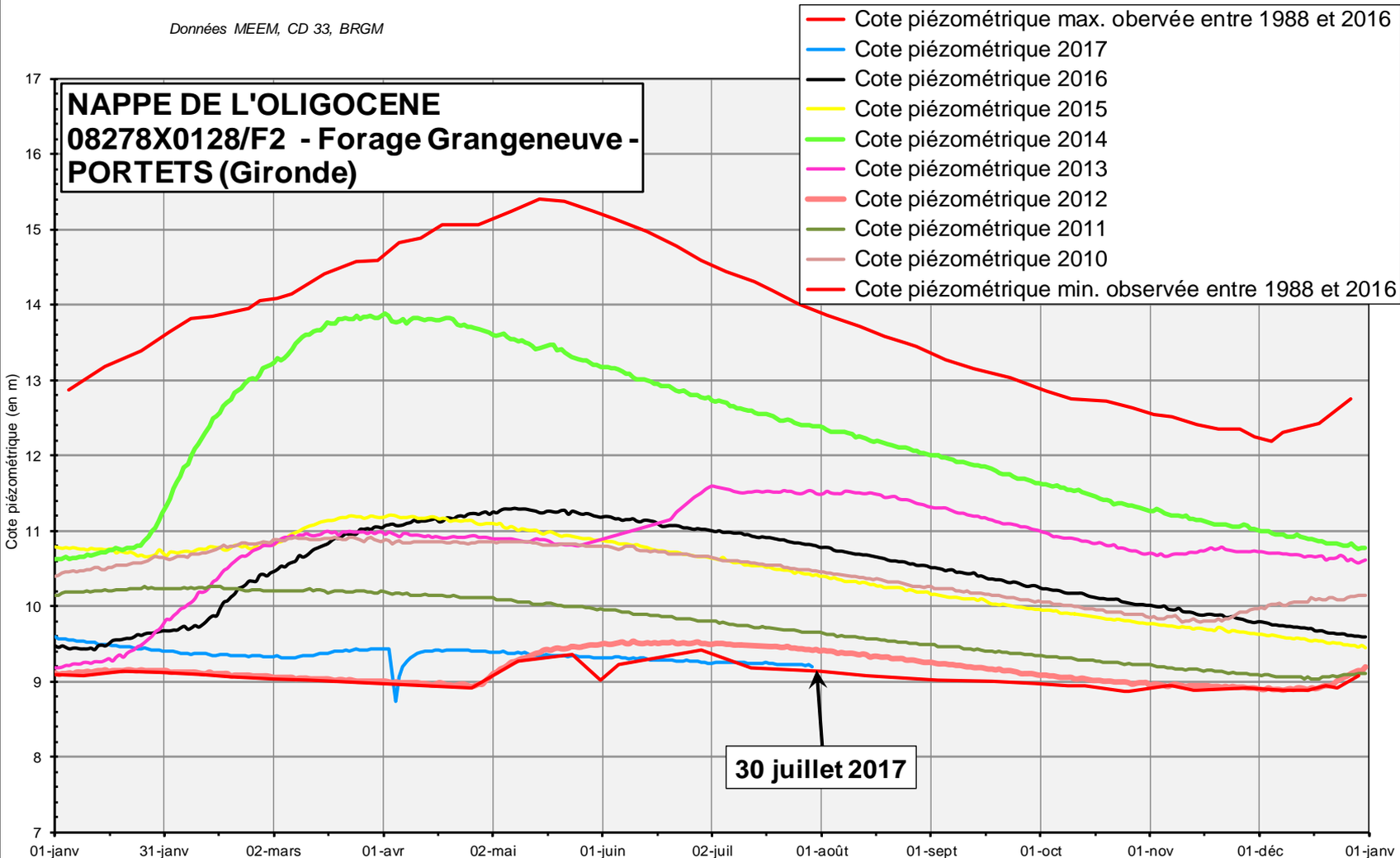




Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

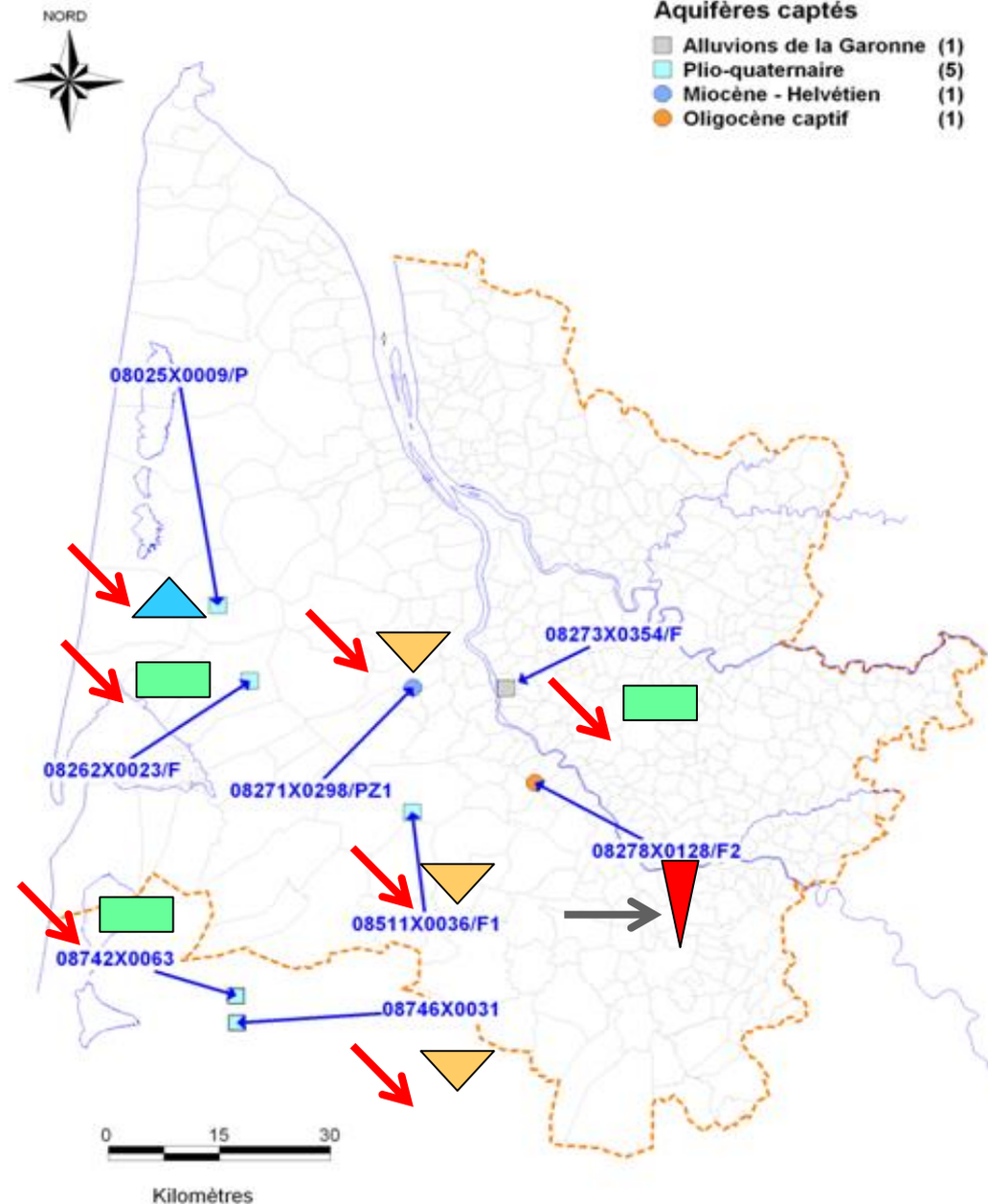
Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 17 et le 31 juillet 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





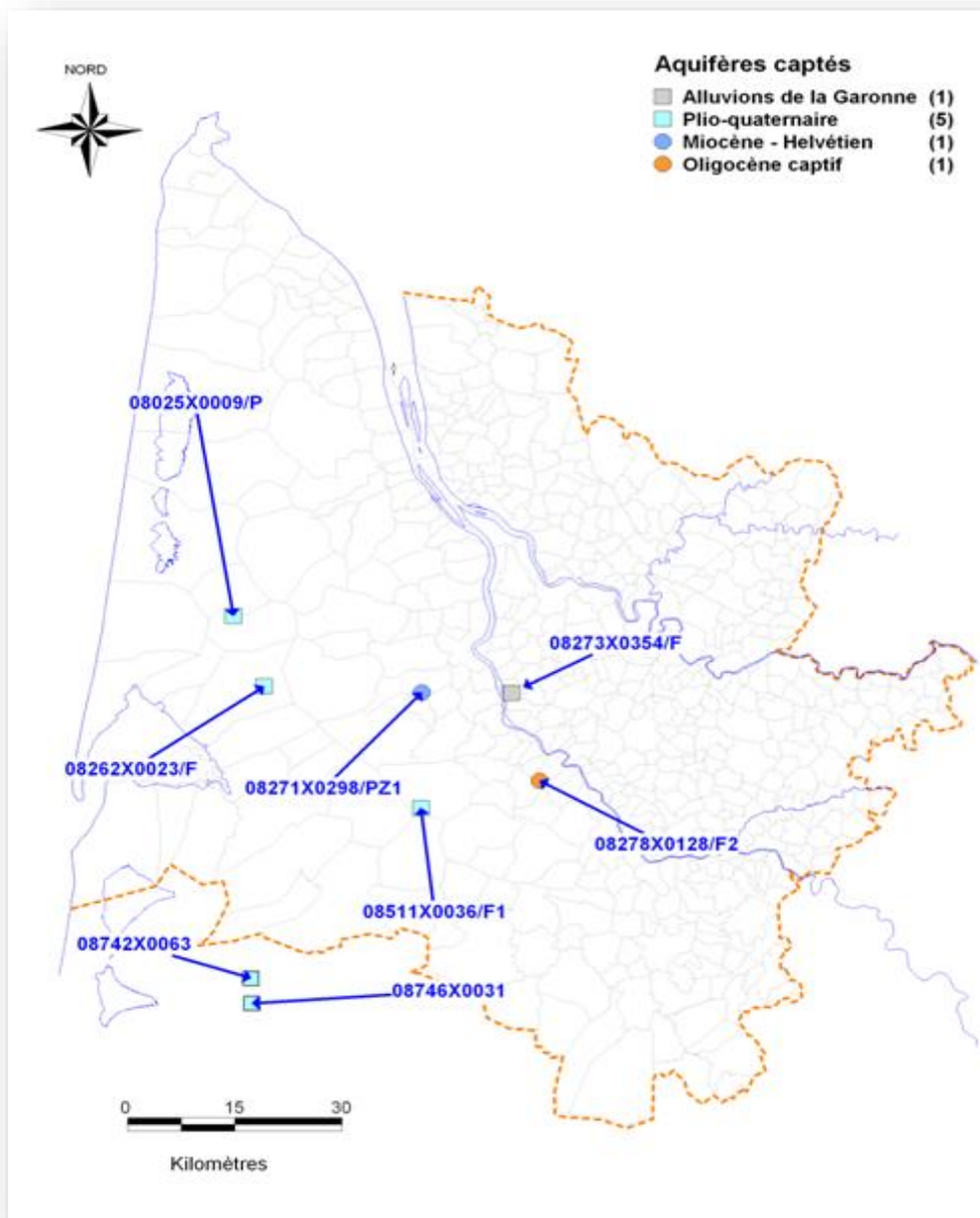
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

17 août 2017

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

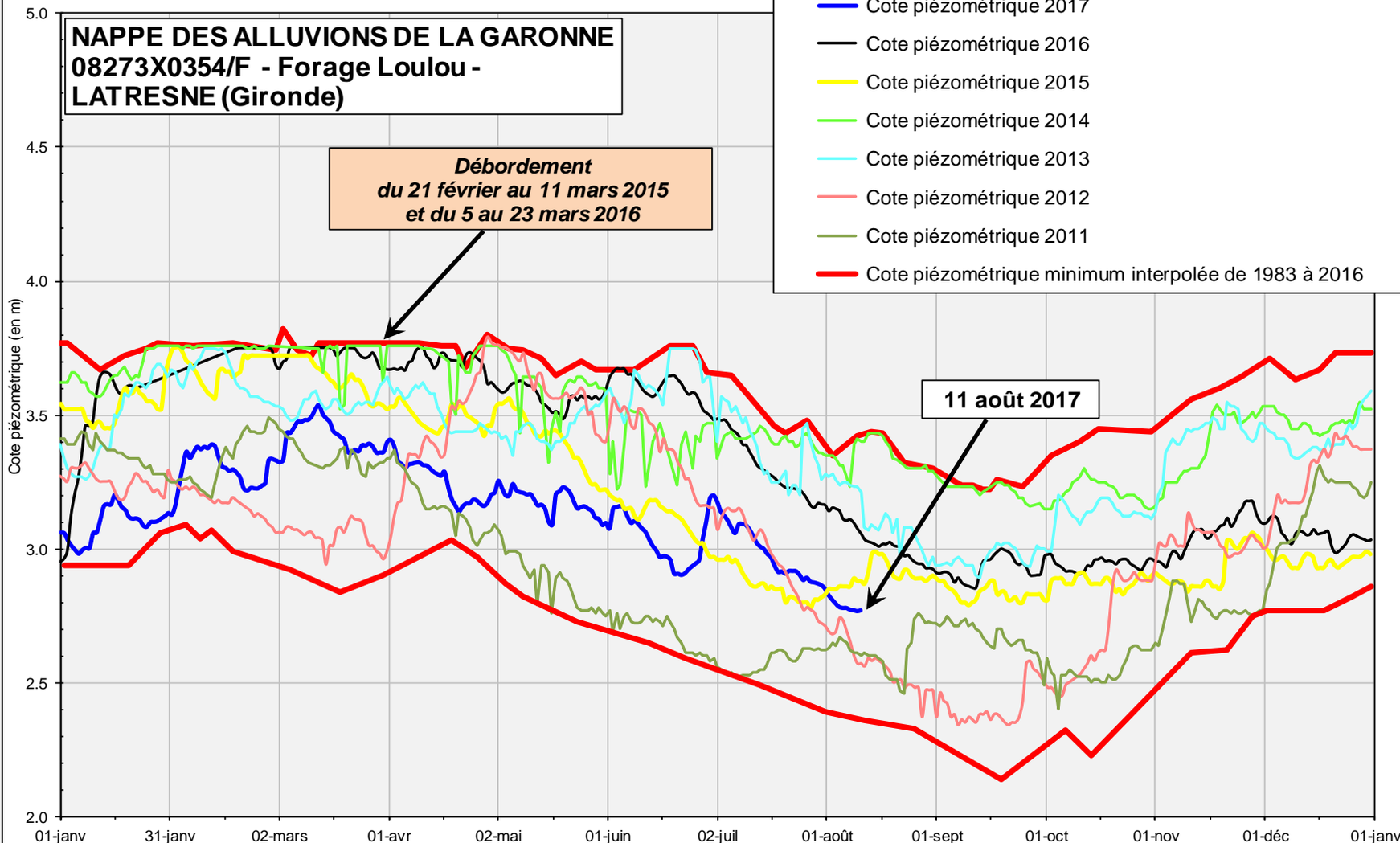
Département de la Gironde



Données MEEM, CD 33, BRGM

**NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou -
LATRESNE (Gironde)**

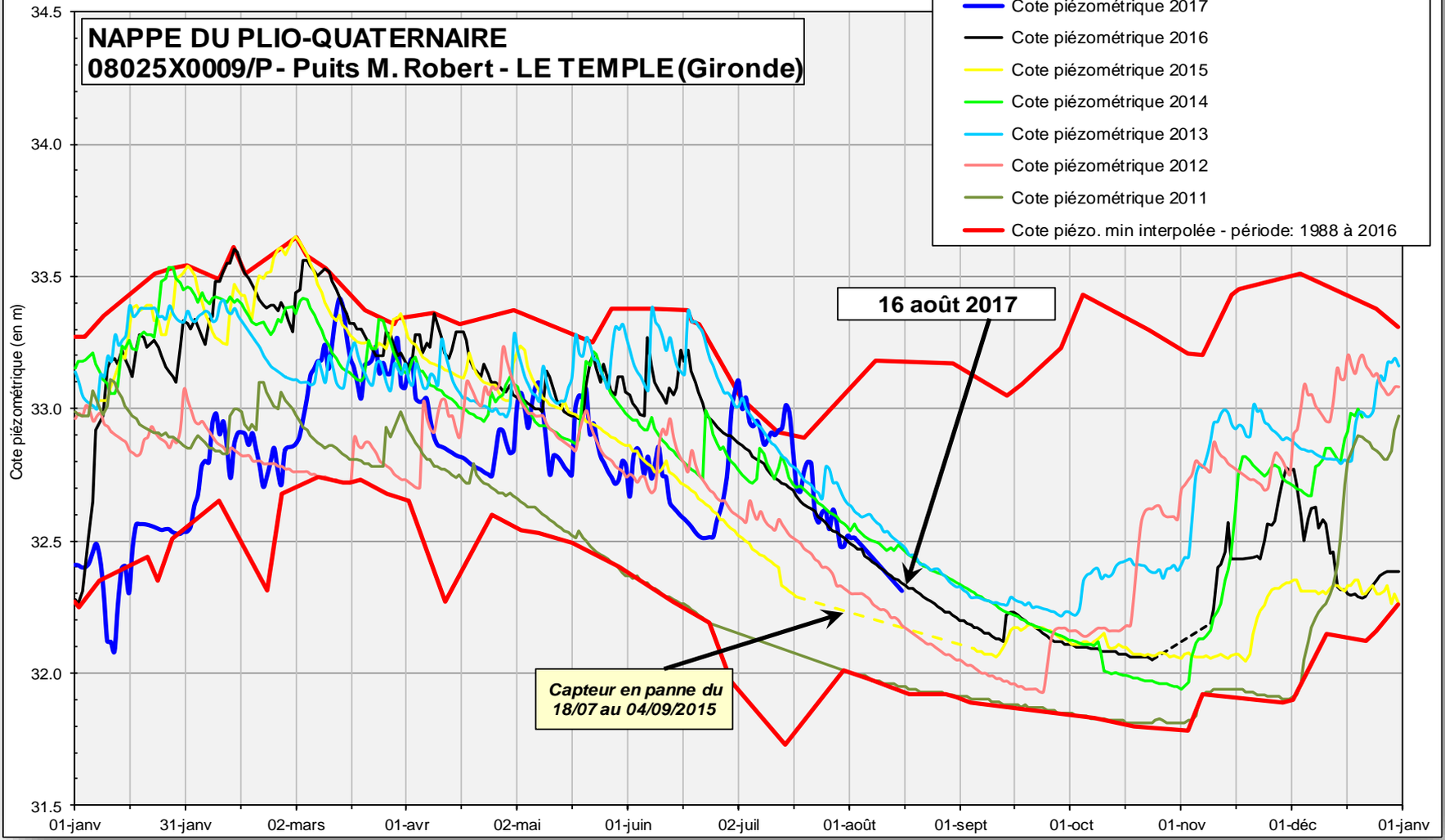
- Cote piézométrique max. interpolée de 1983 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique 2011
- Cote piézométrique minimum interpolée de 1983 à 2016

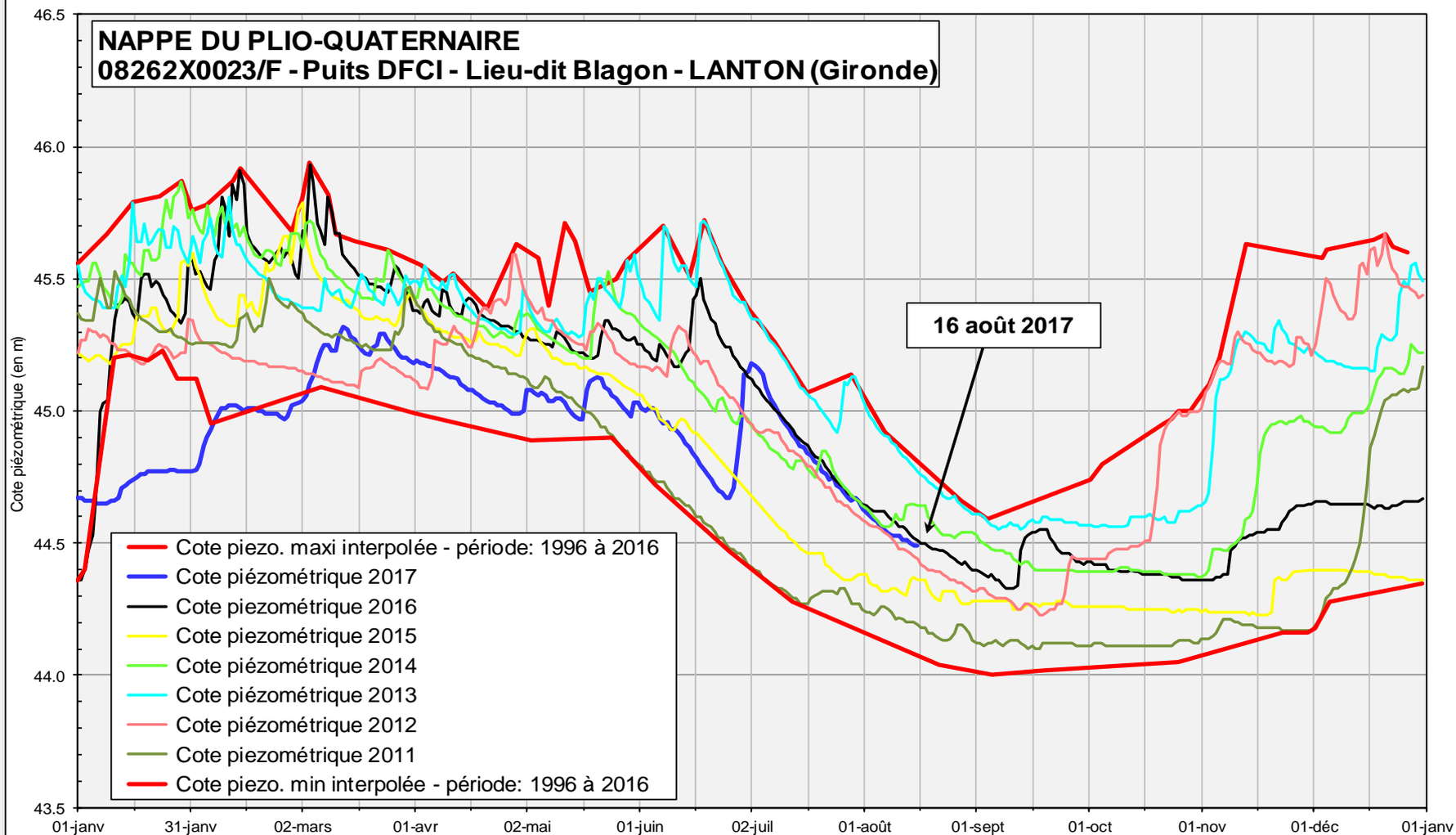


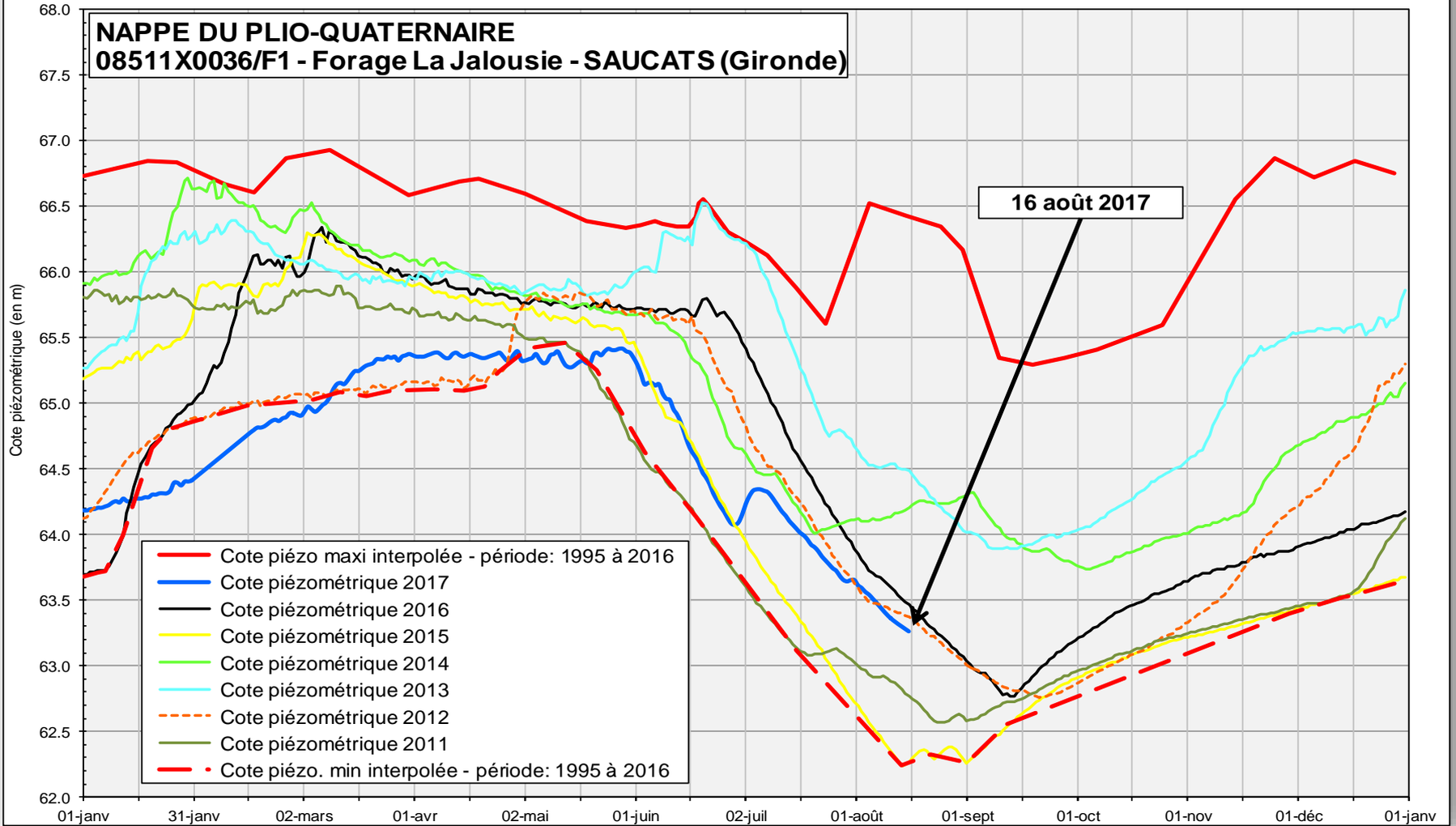
Département de la Gironde

08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2012 à août 2017

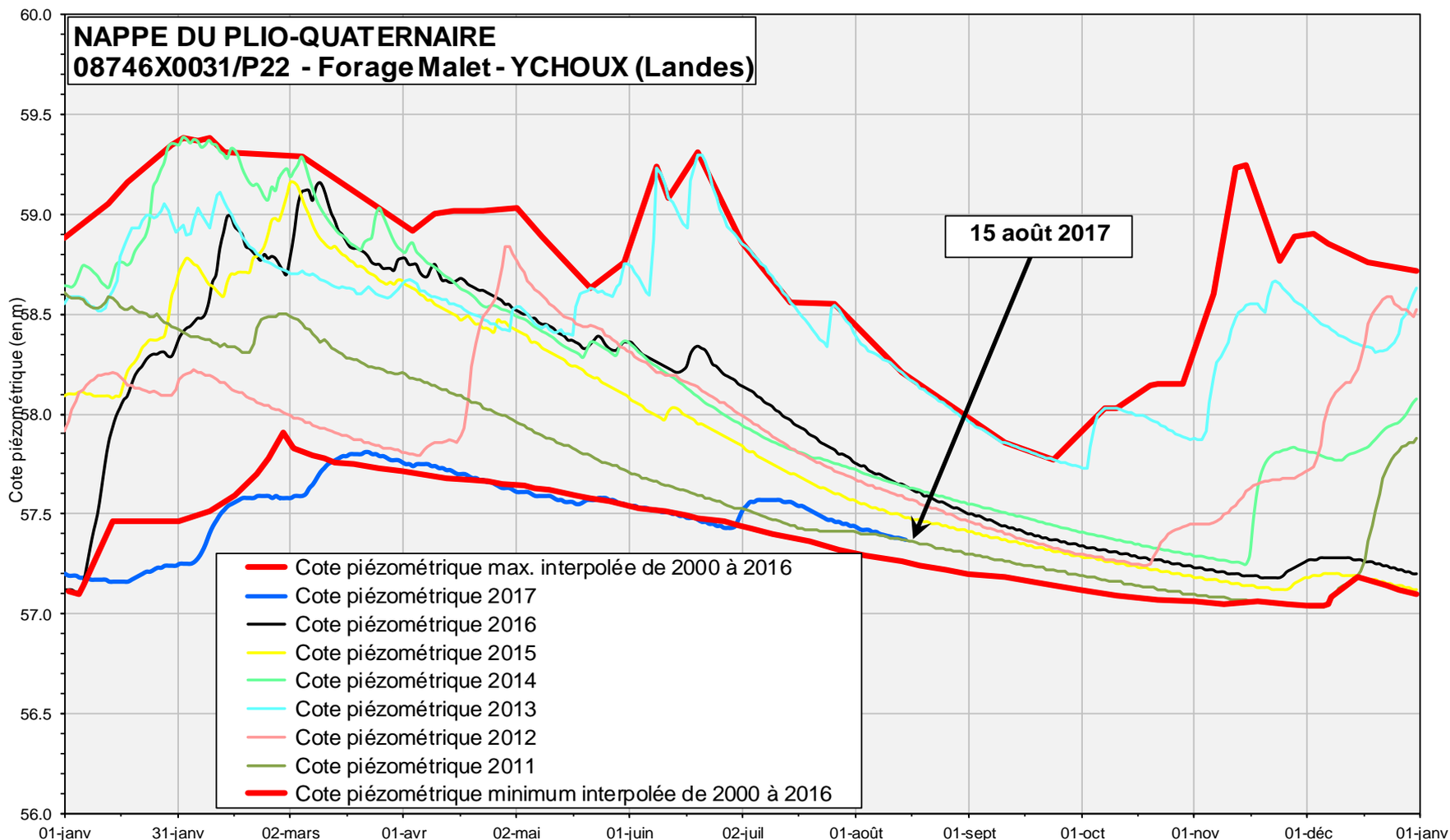


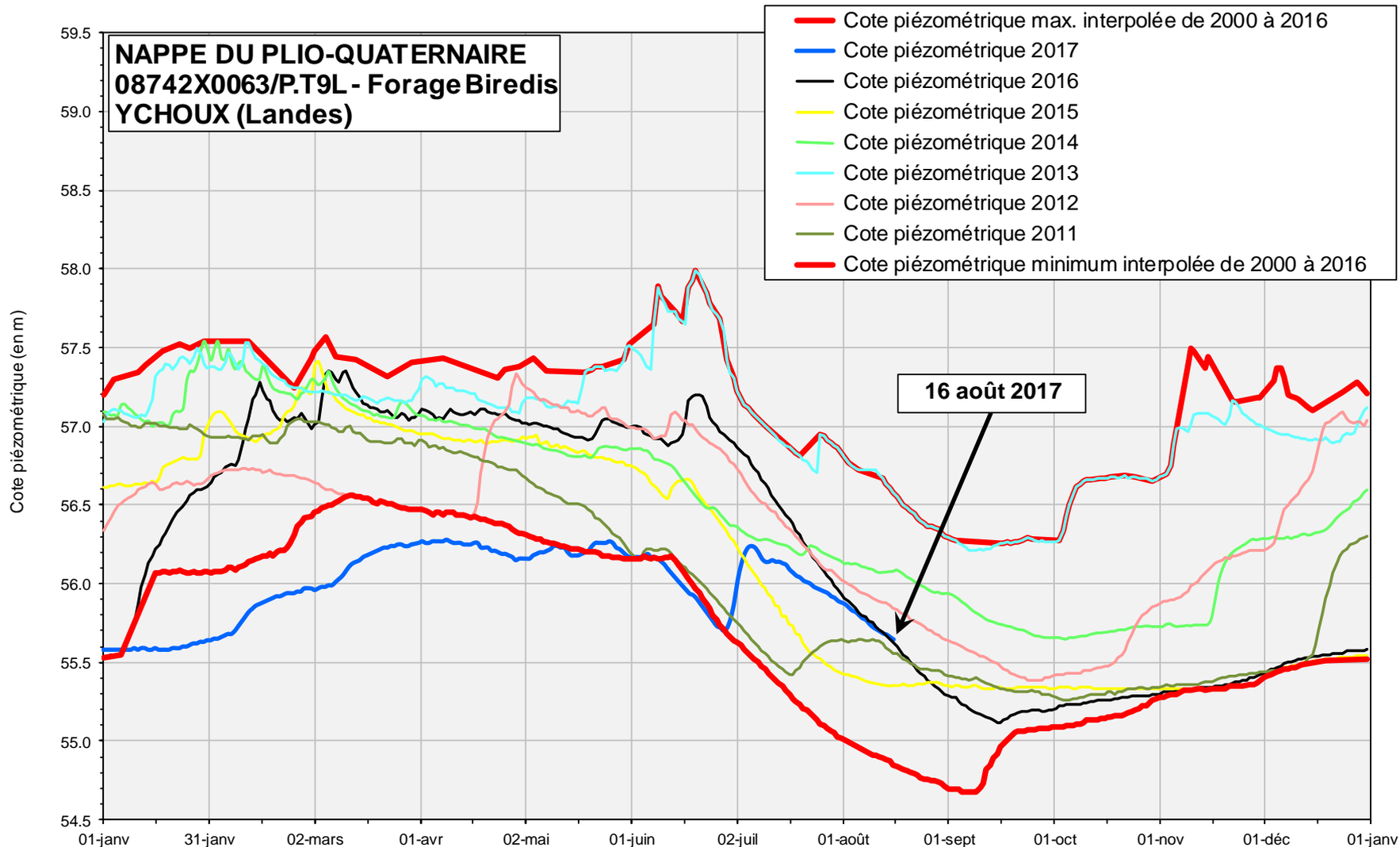


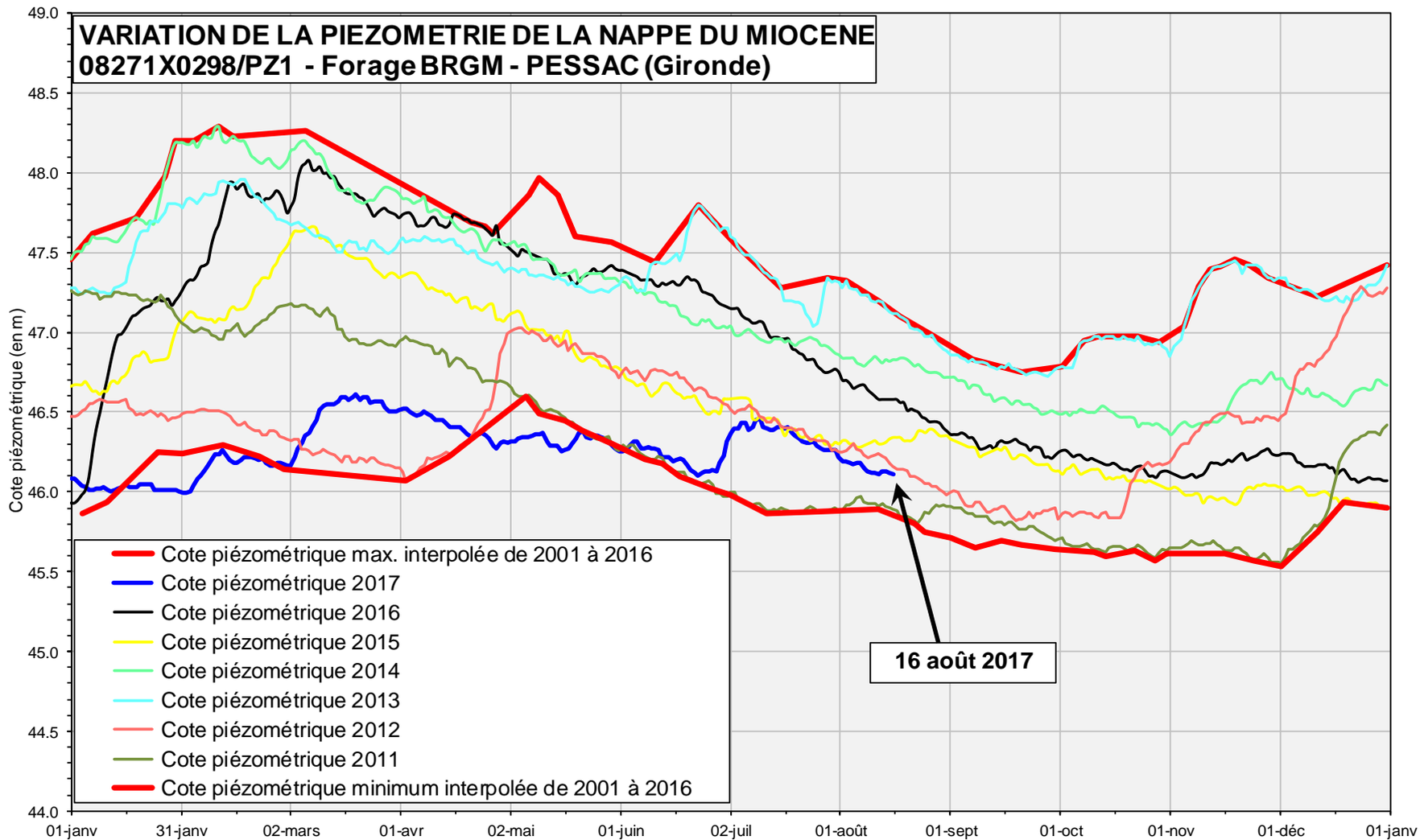




NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE 08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)





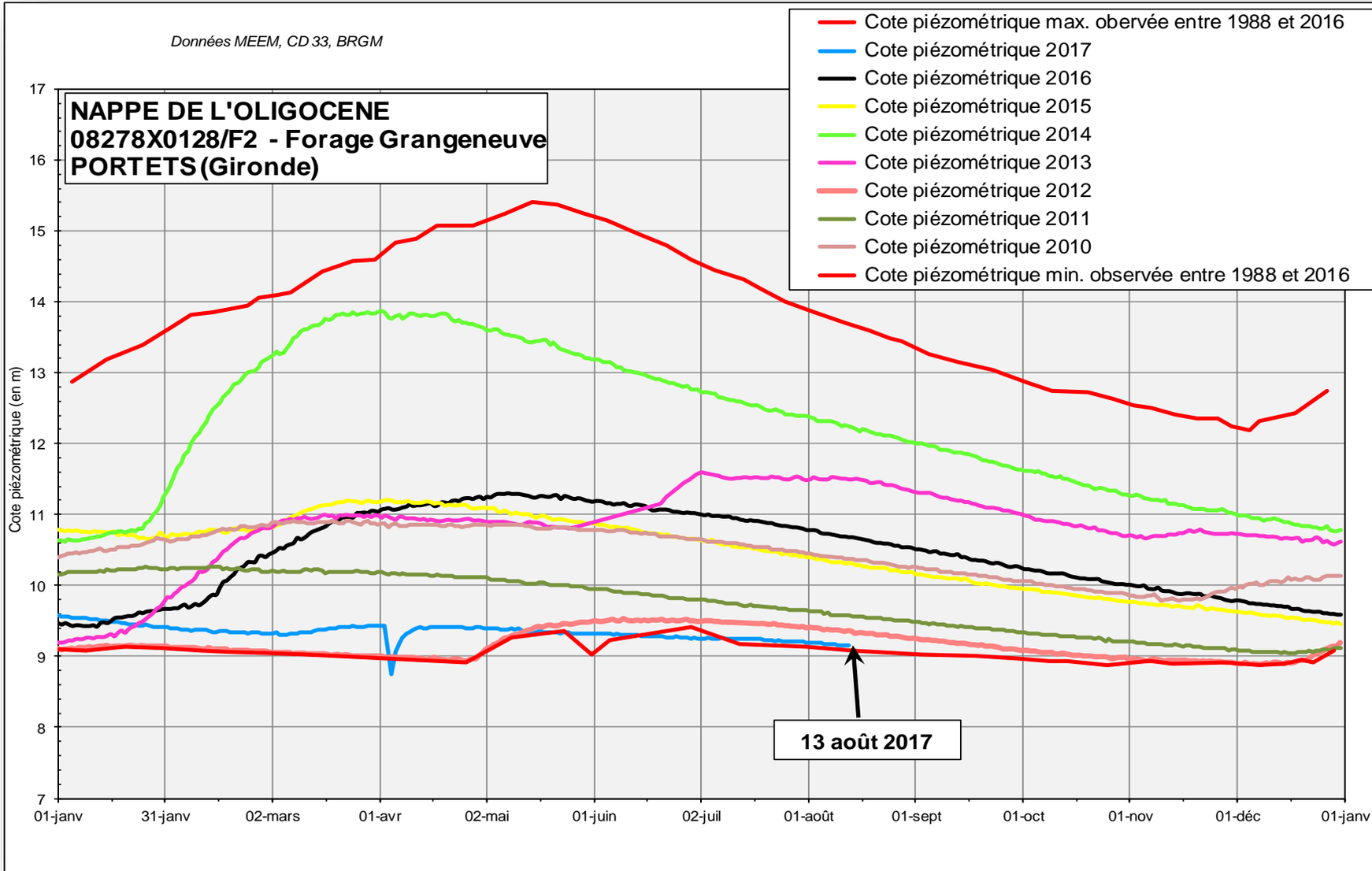


Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

Données MEEM, CD 33, BRGM

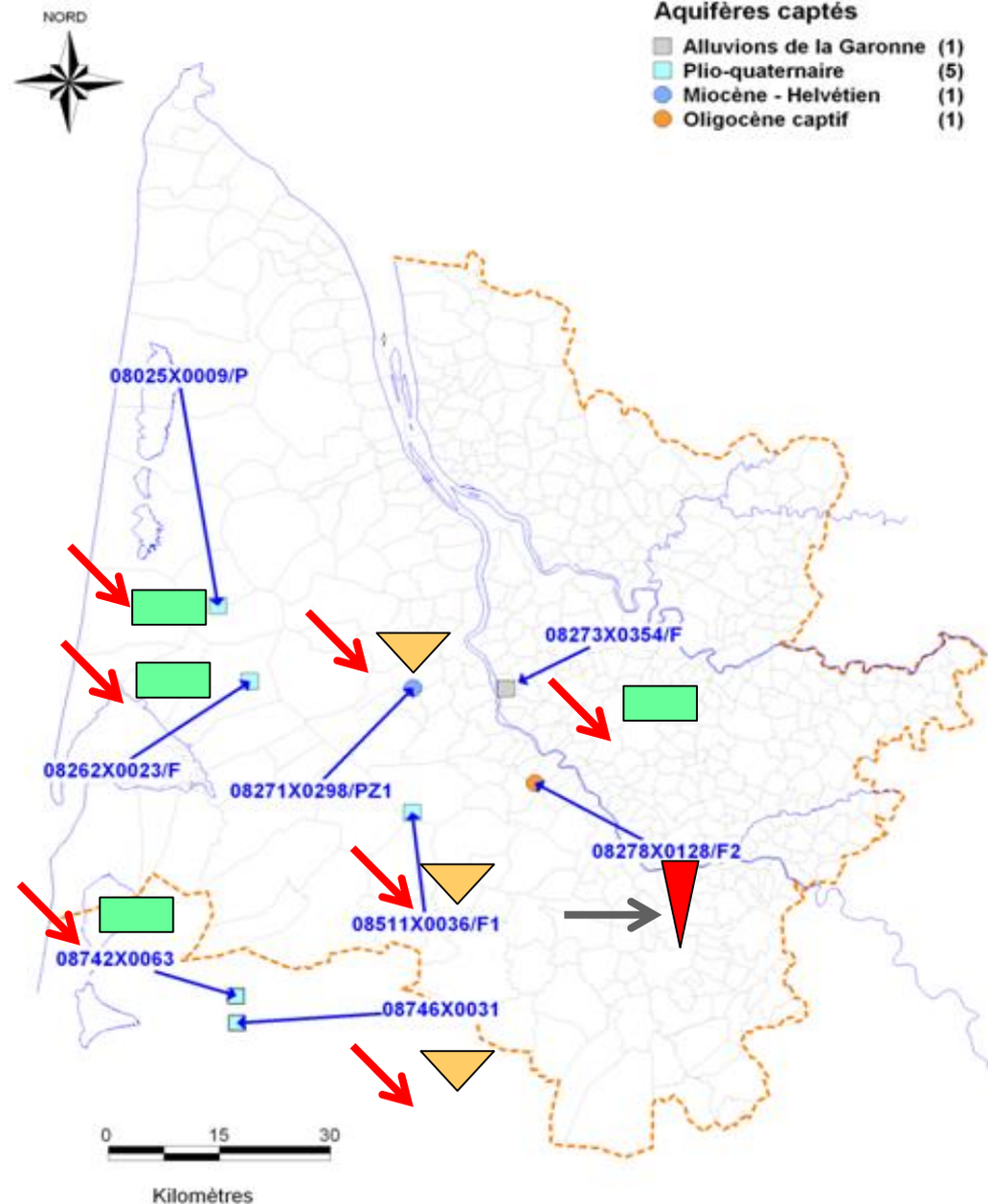
**NAPPE DE L'OLIGOCENE
08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve
PORTETS (Gironde)**



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 1^{er} et le 16 août 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





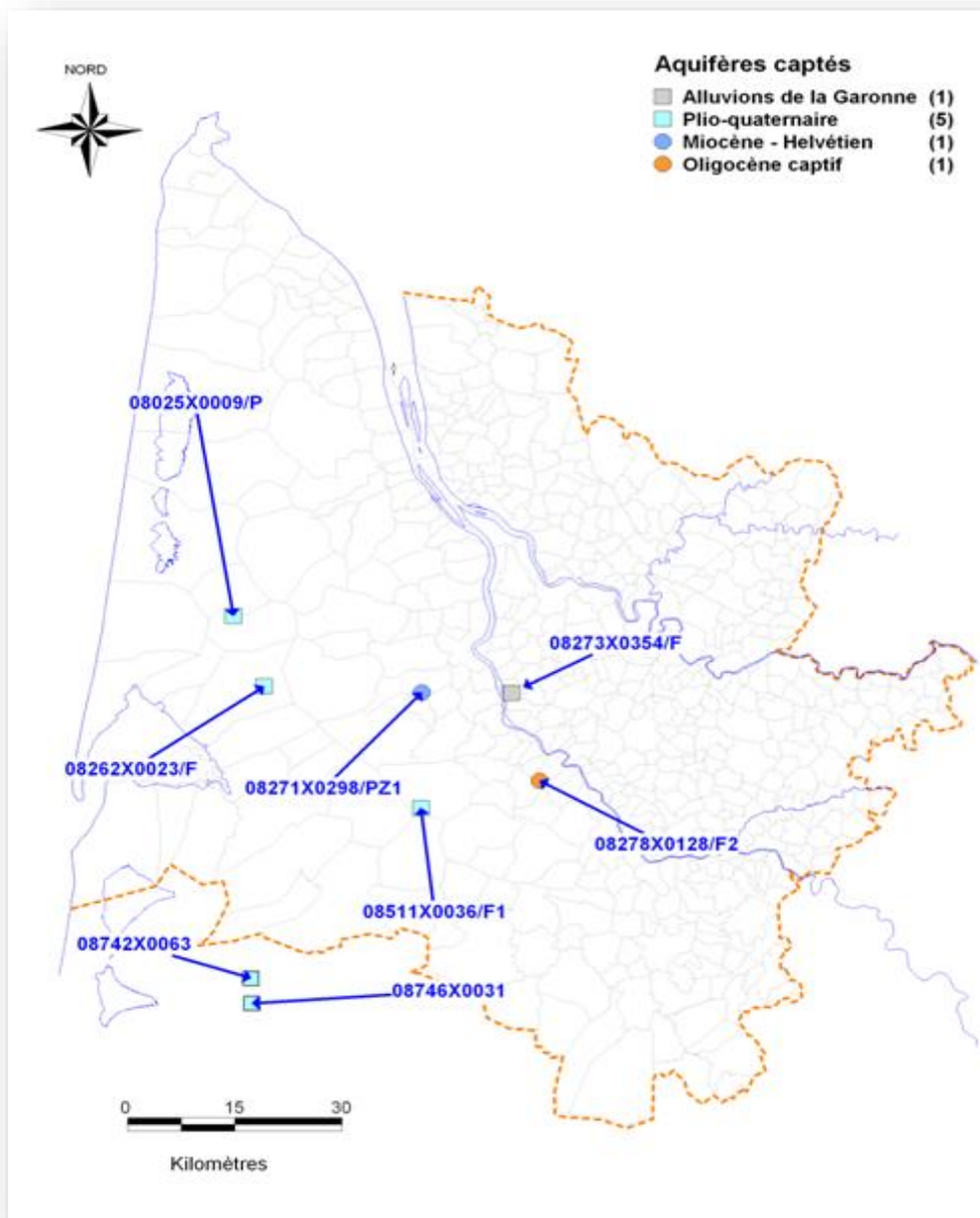
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

31 août 2017

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde

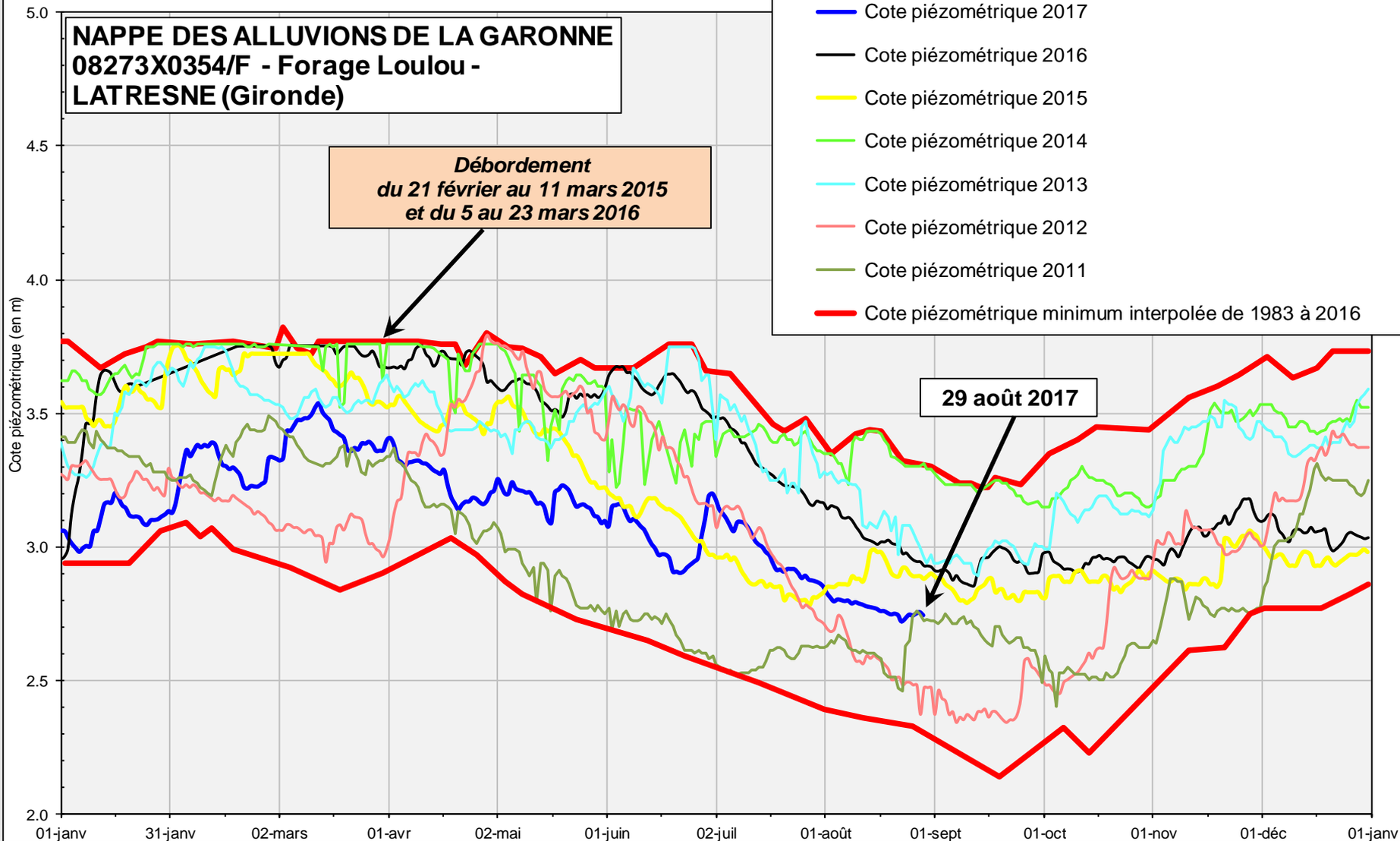


**NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou -
LATRESNE (Gironde)**

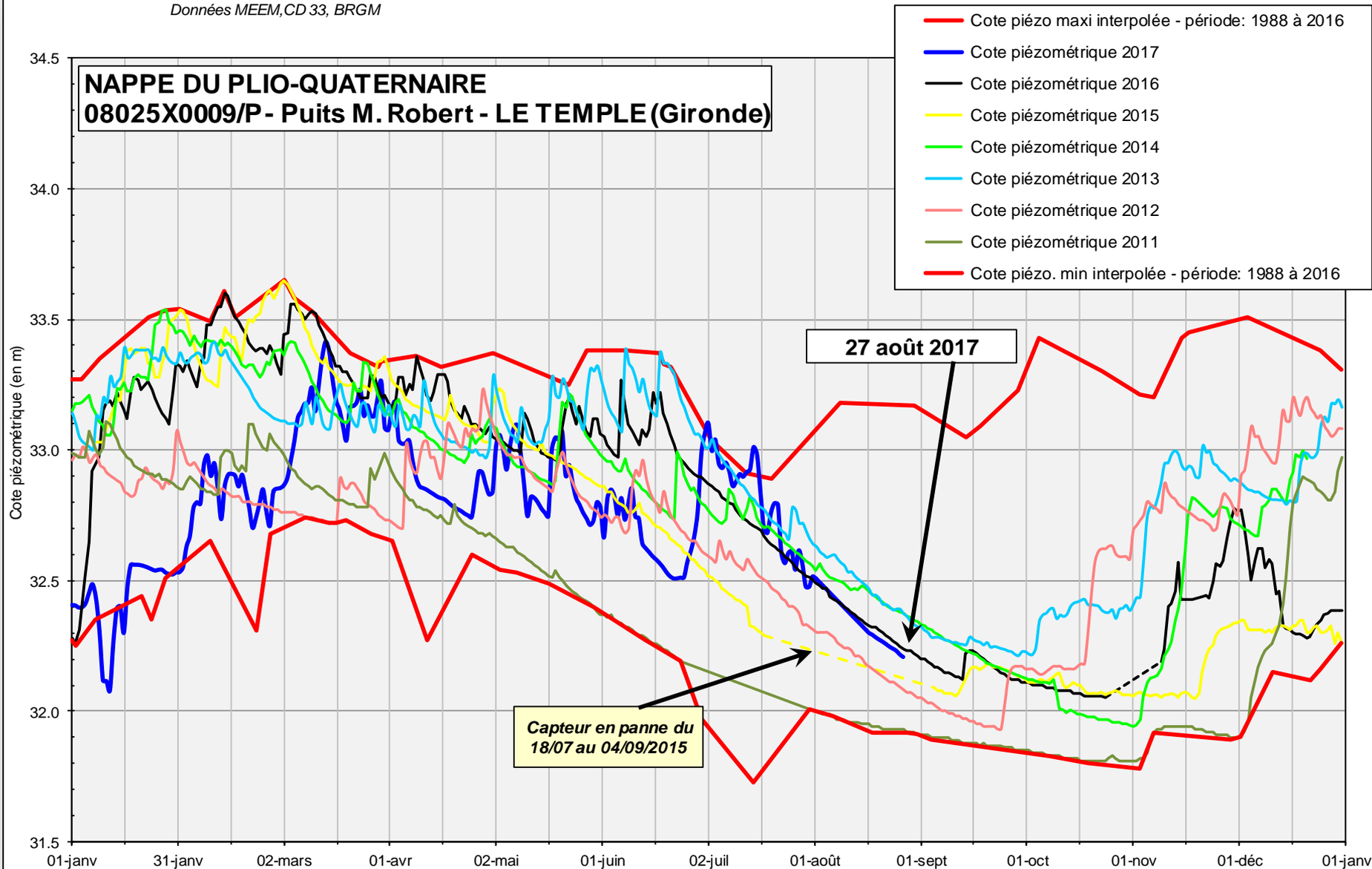
**Débordement
du 21 février au 11 mars 2015
et du 5 au 23 mars 2016**

29 août 2017

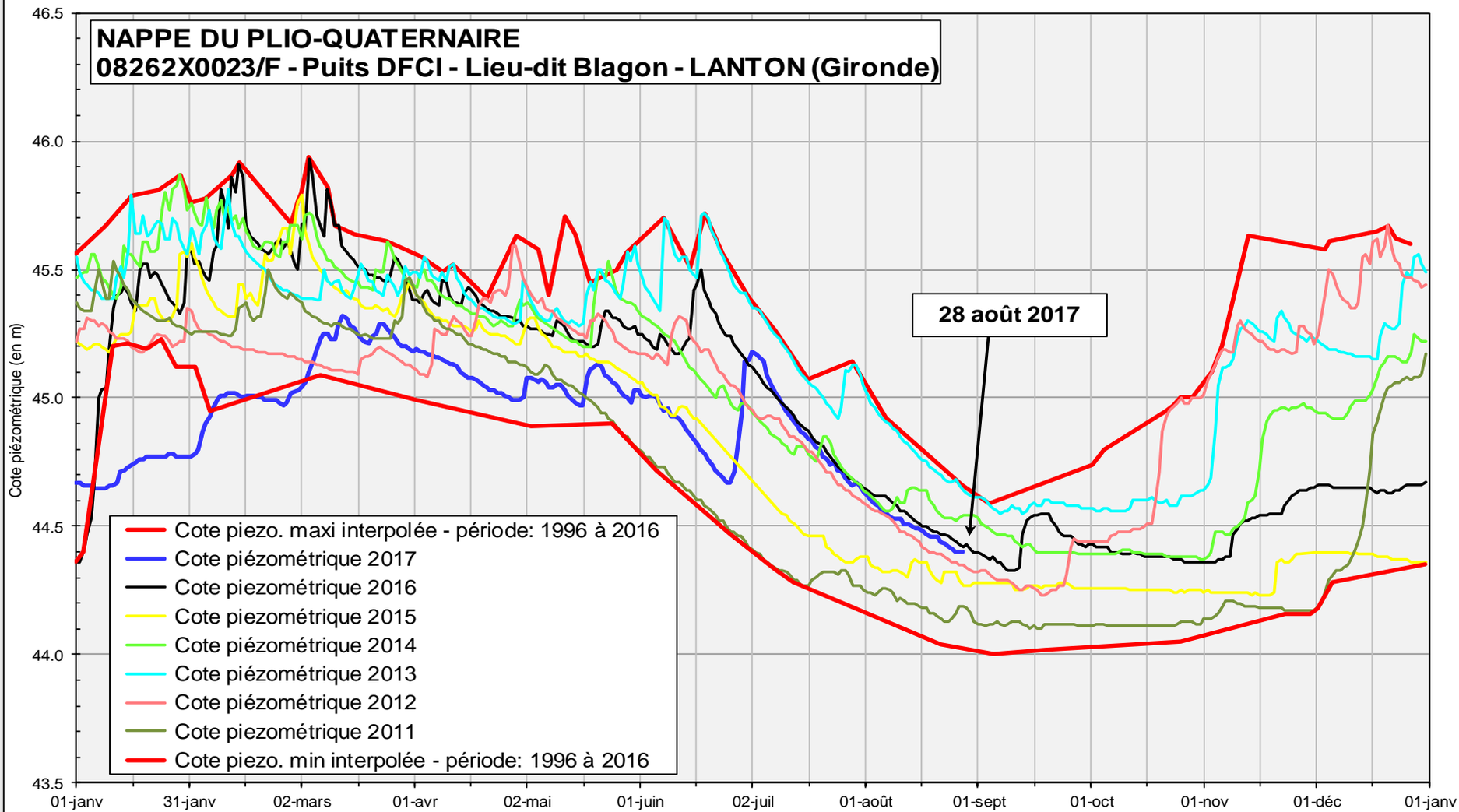
- Cote piézométrique max. interpolée de 1983 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique 2011
- Cote piézométrique minimum interpolée de 1983 à 2016

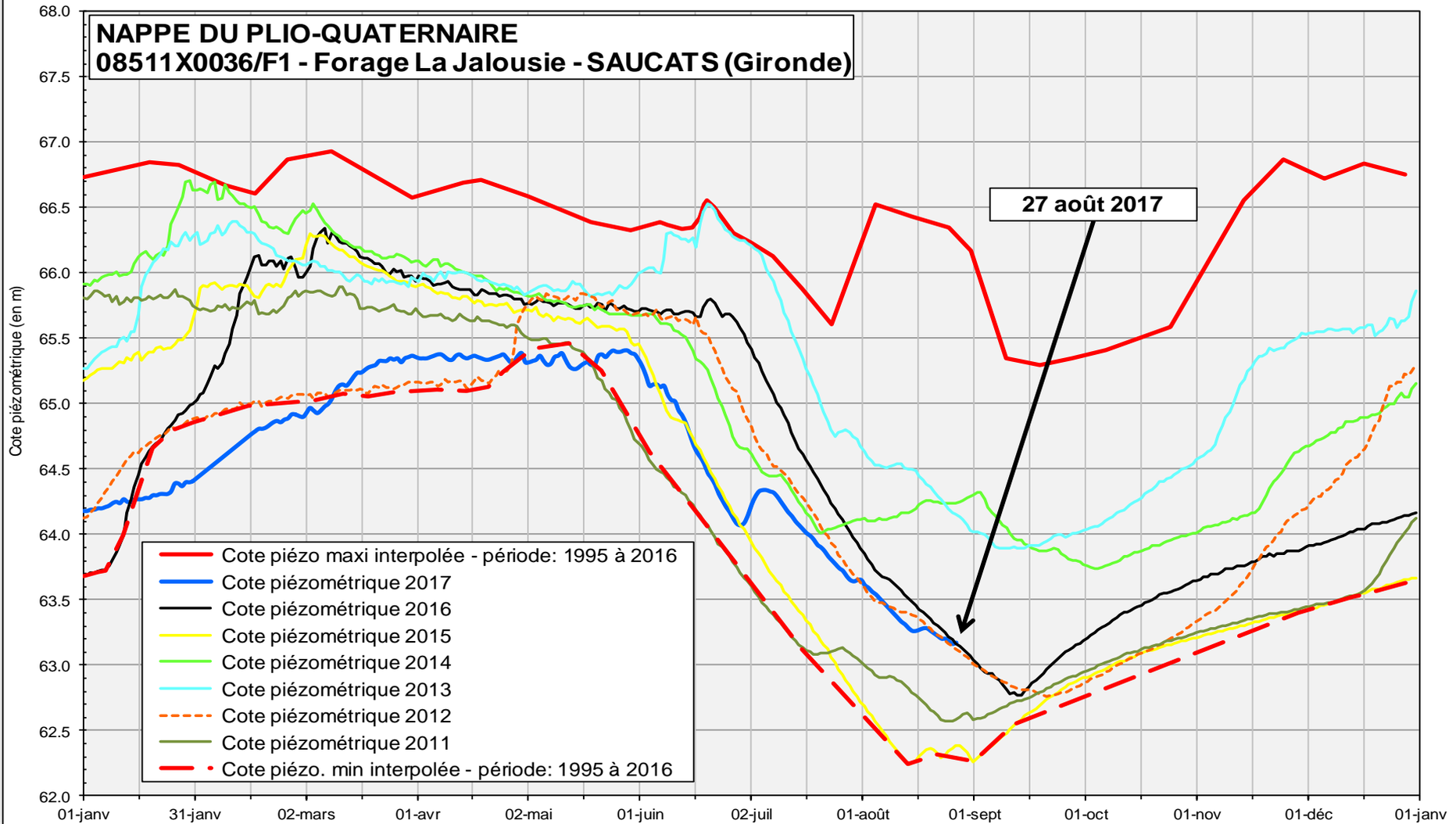


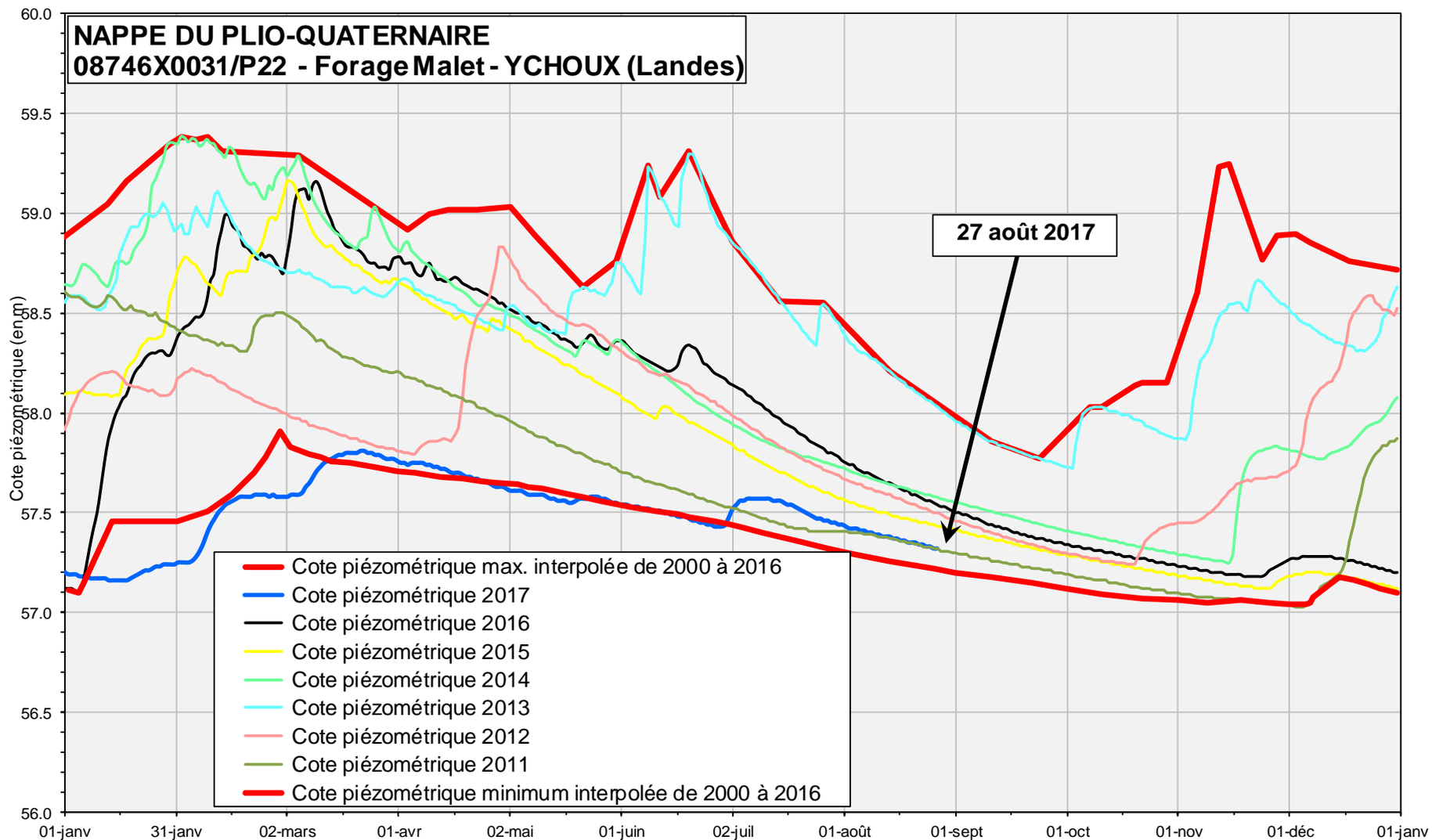
NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE 08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE (Gironde)



NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE 08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)

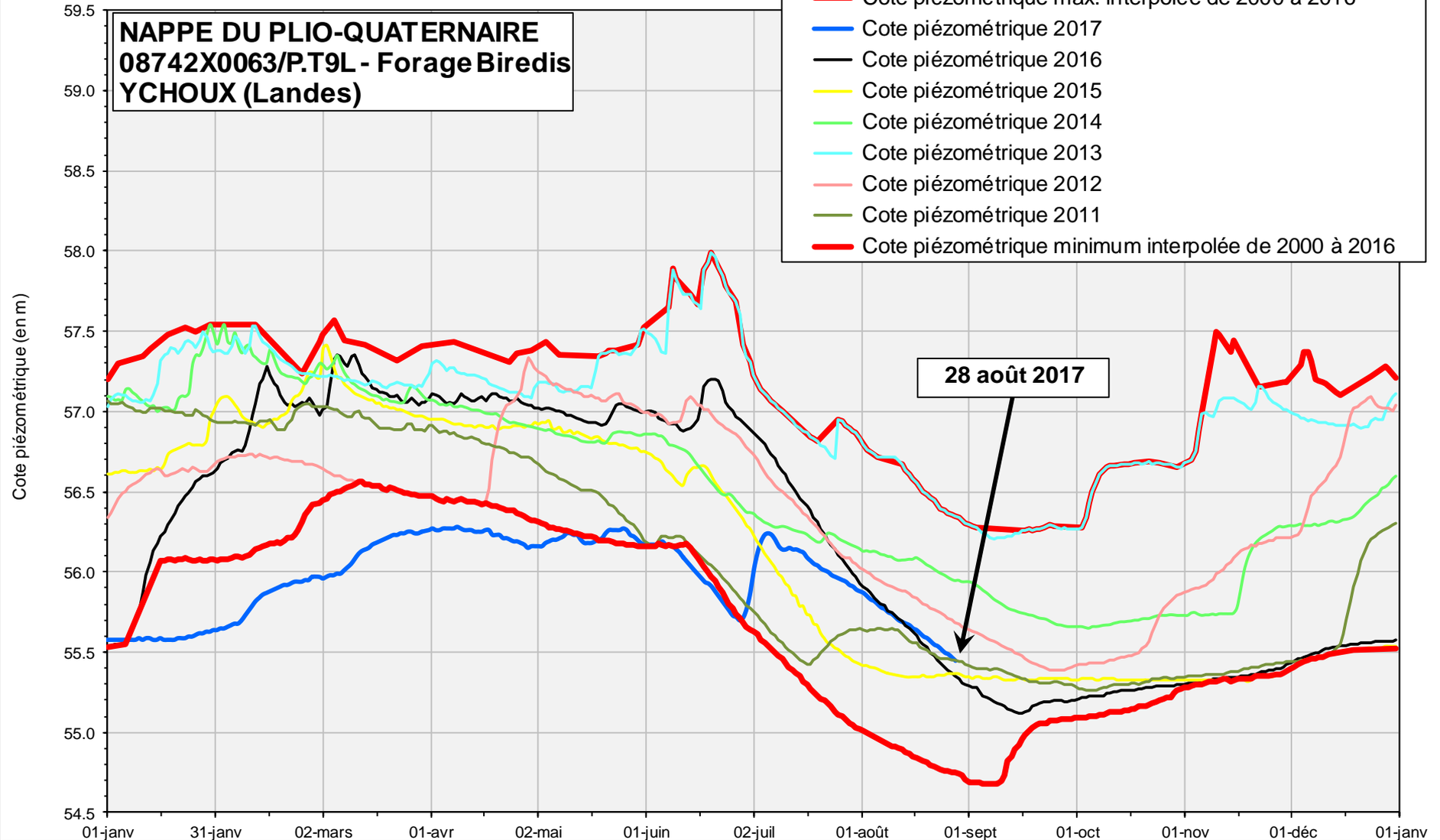




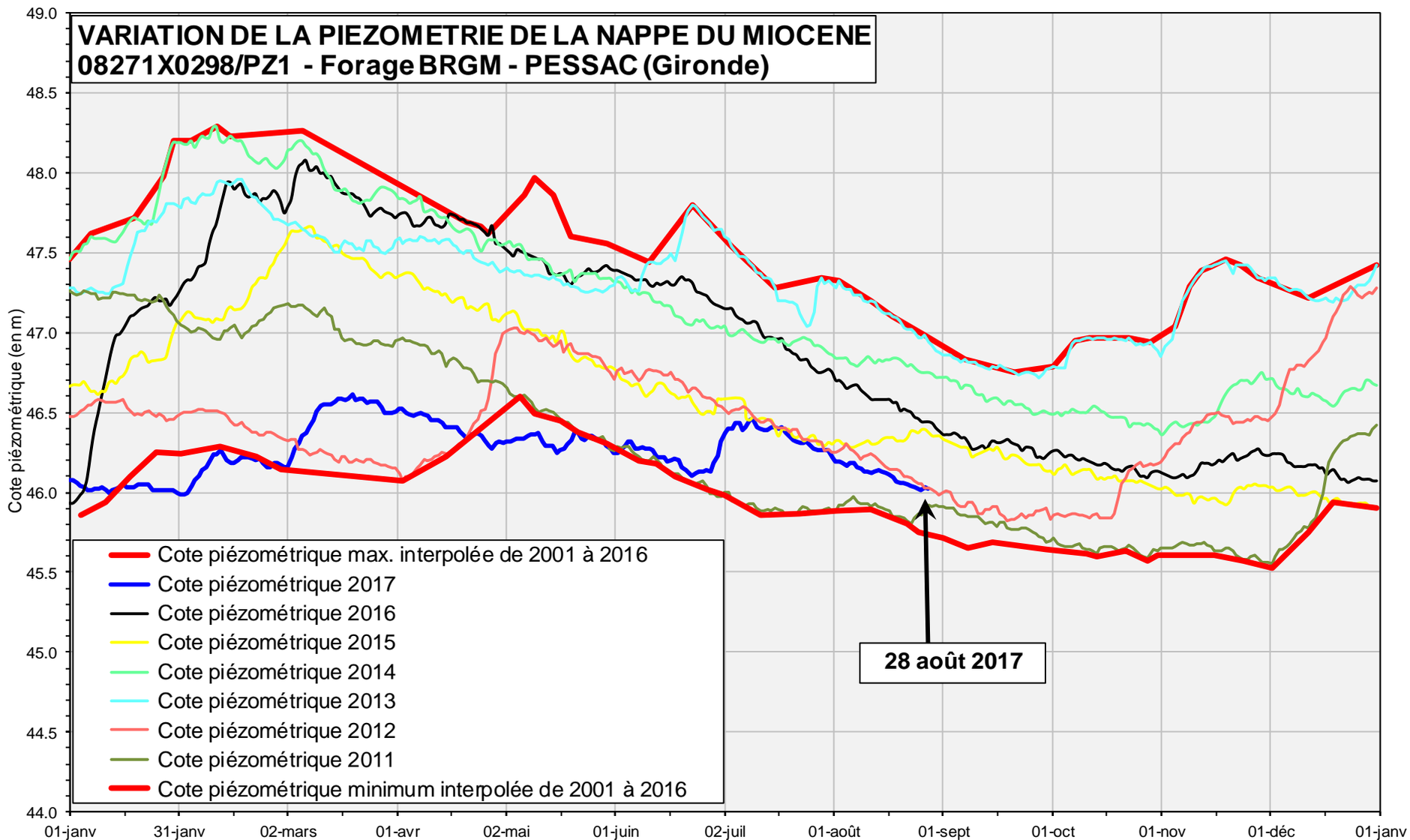


**NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis
YCHOUX (Landes)**

- Cote piézométrique max. interpolée de 2000 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique 2011
- Cote piézométrique minimum interpolée de 2000 à 2016



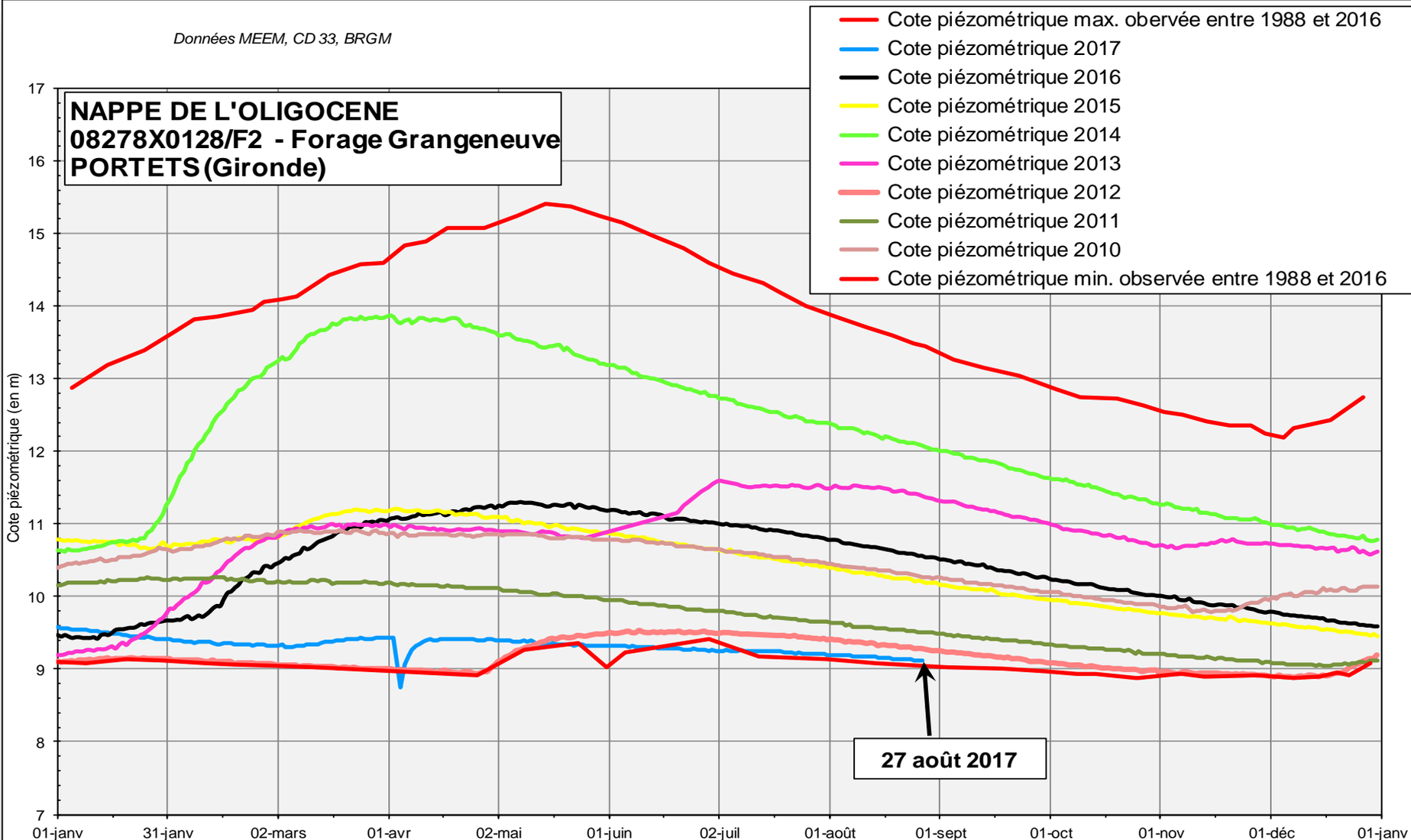
28 août 2017



Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

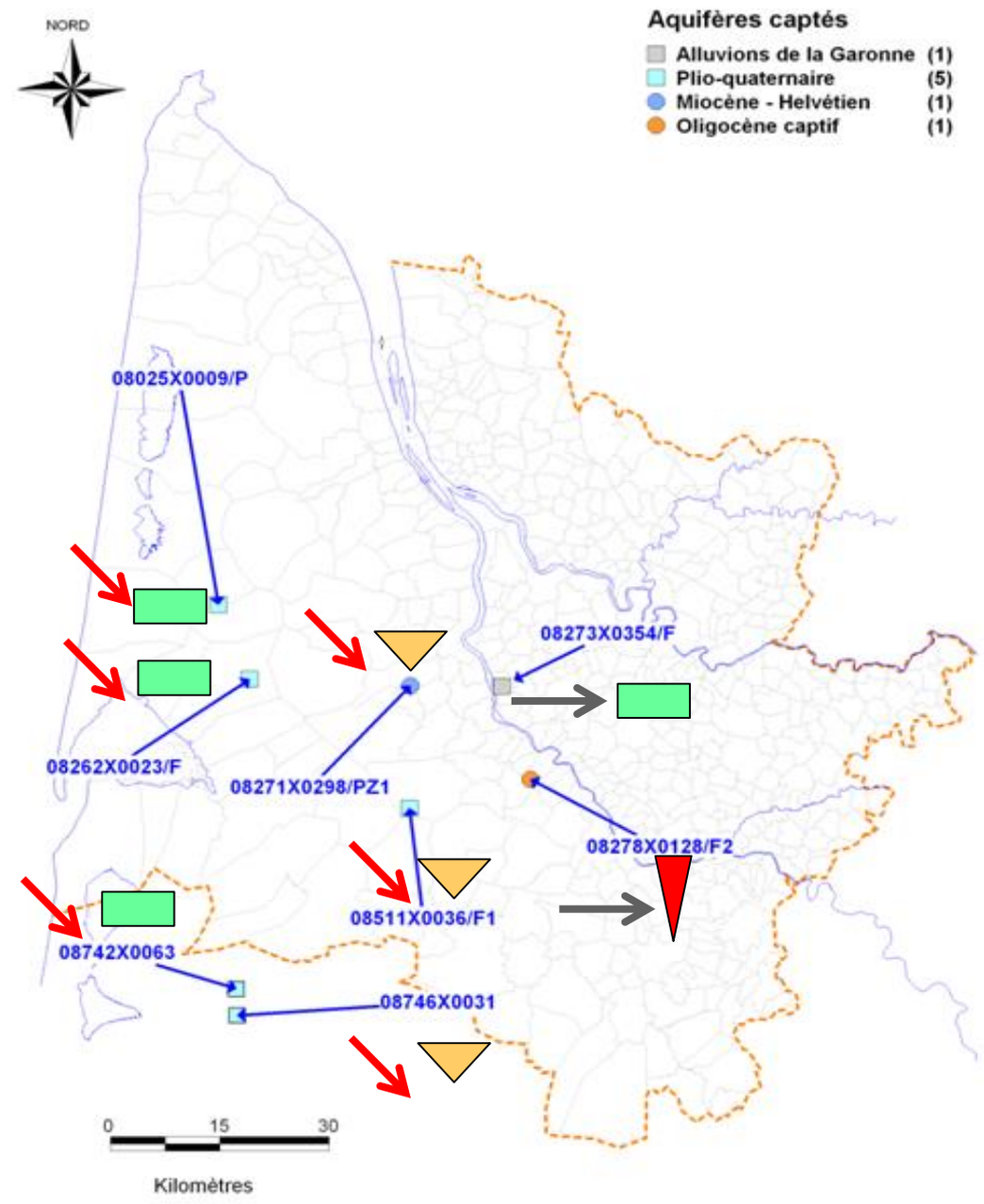
**NAPPE DE L'OLIGOCENE
08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve
PORTETS (Gironde)**



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 15 et le 28 août 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans





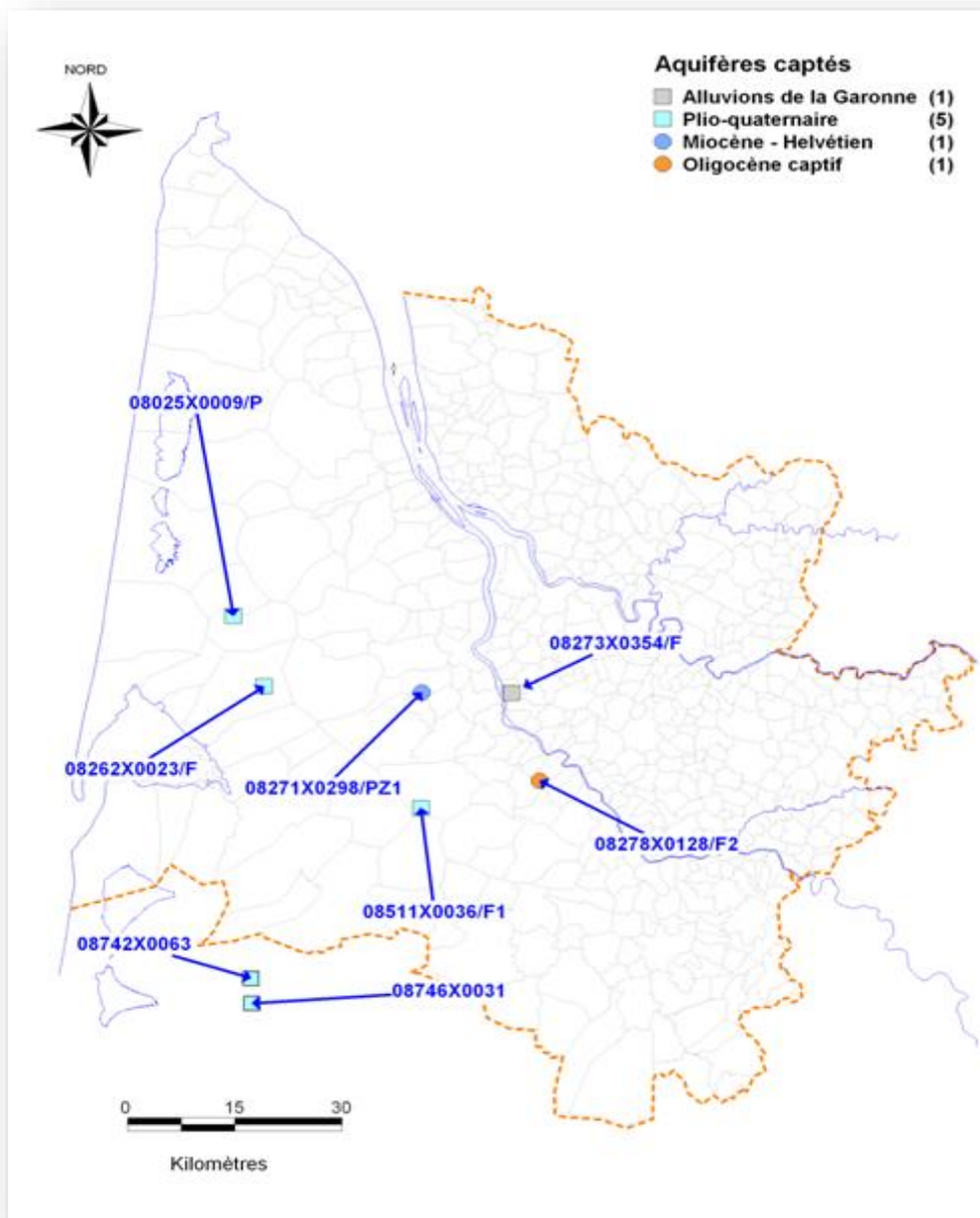
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

3 octobre 2017

**Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus**

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

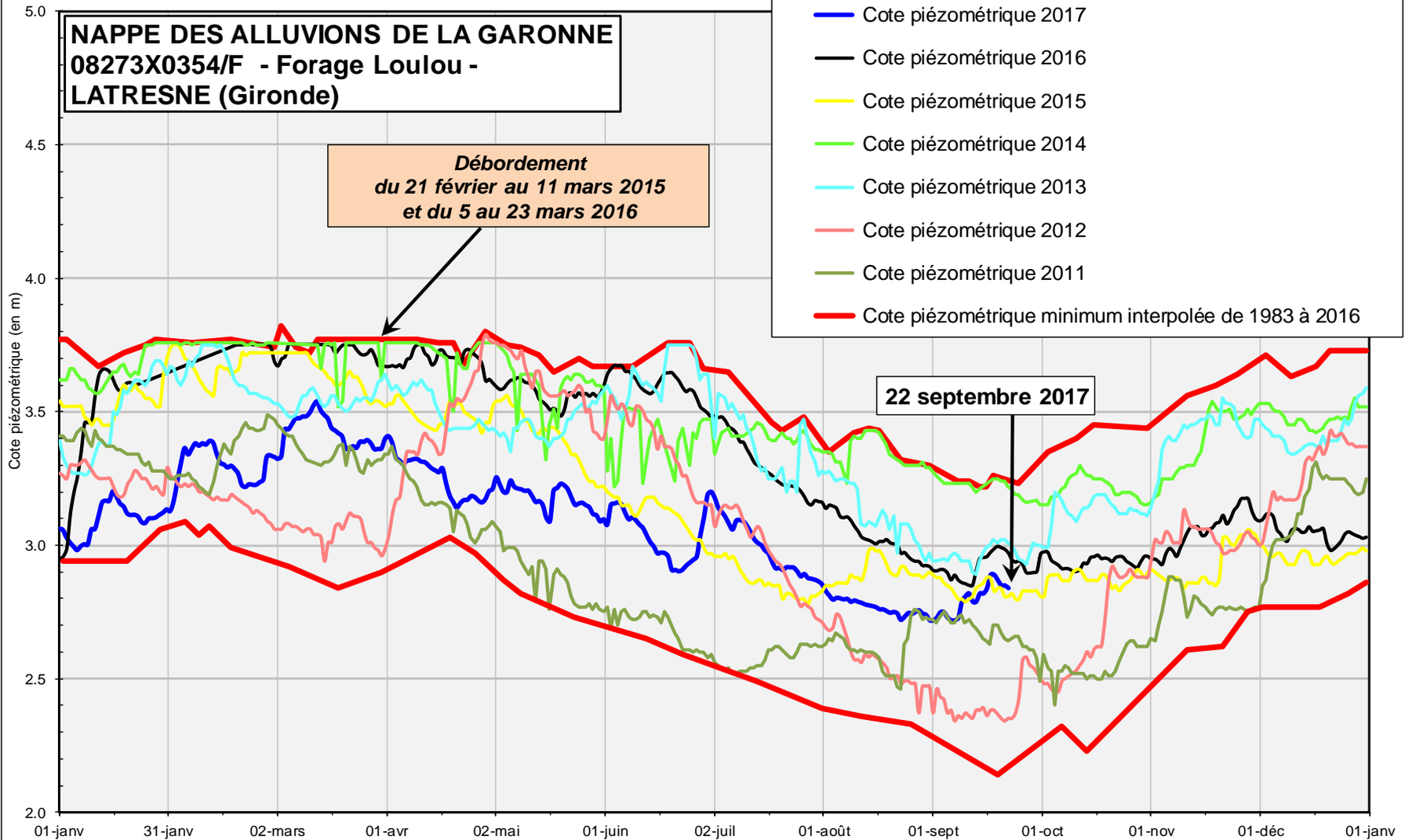
Département de la Gironde

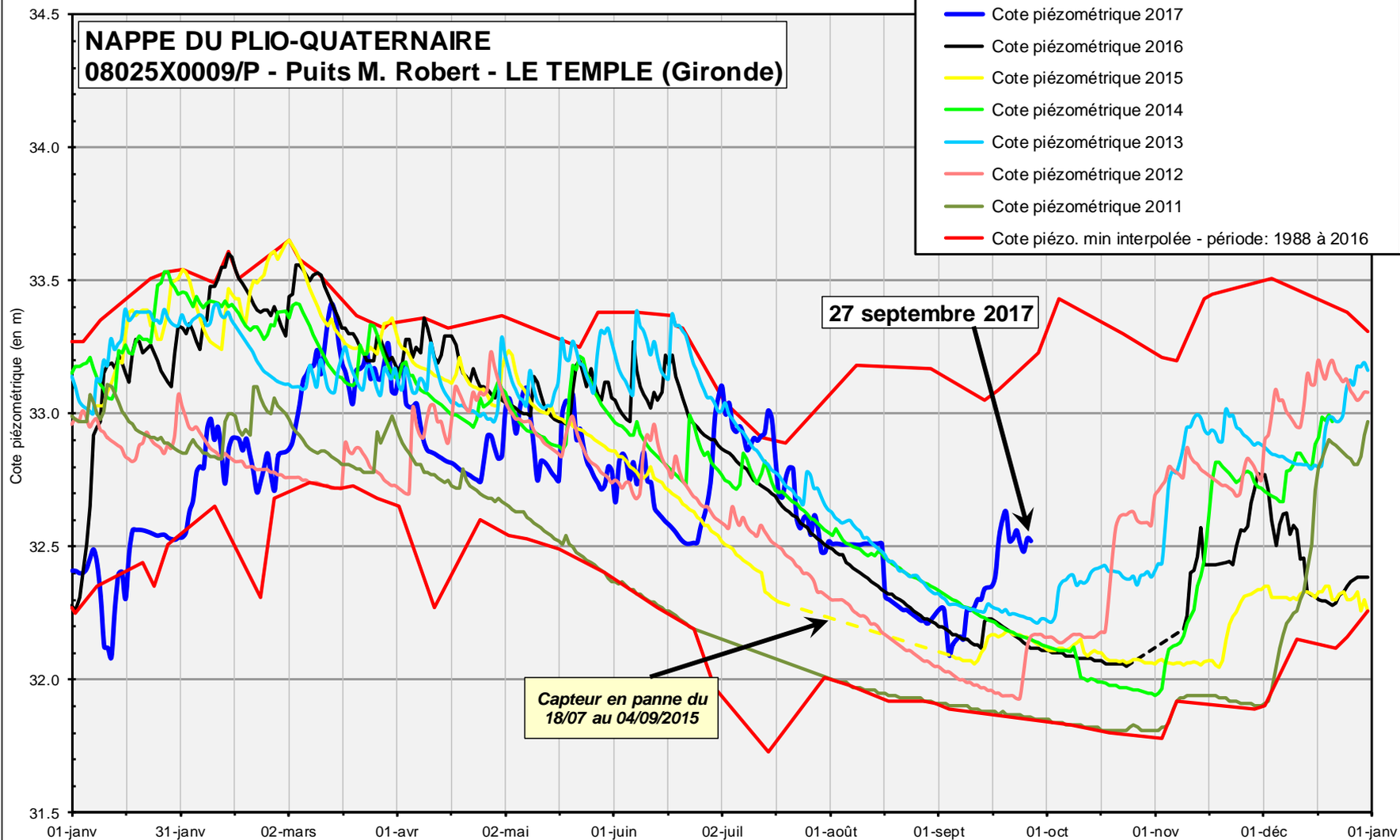


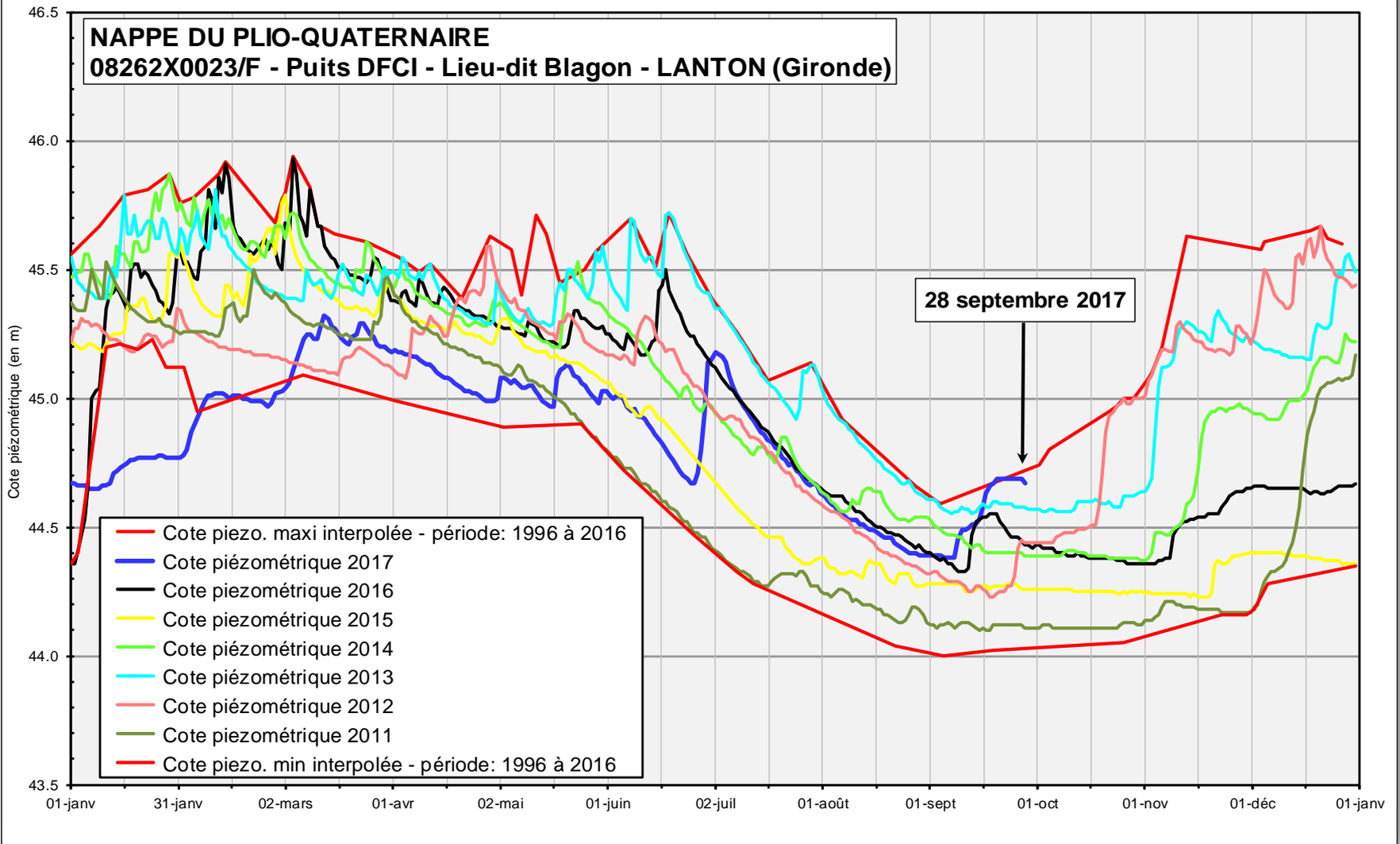
**NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou -
LATRESNE (Gironde)**

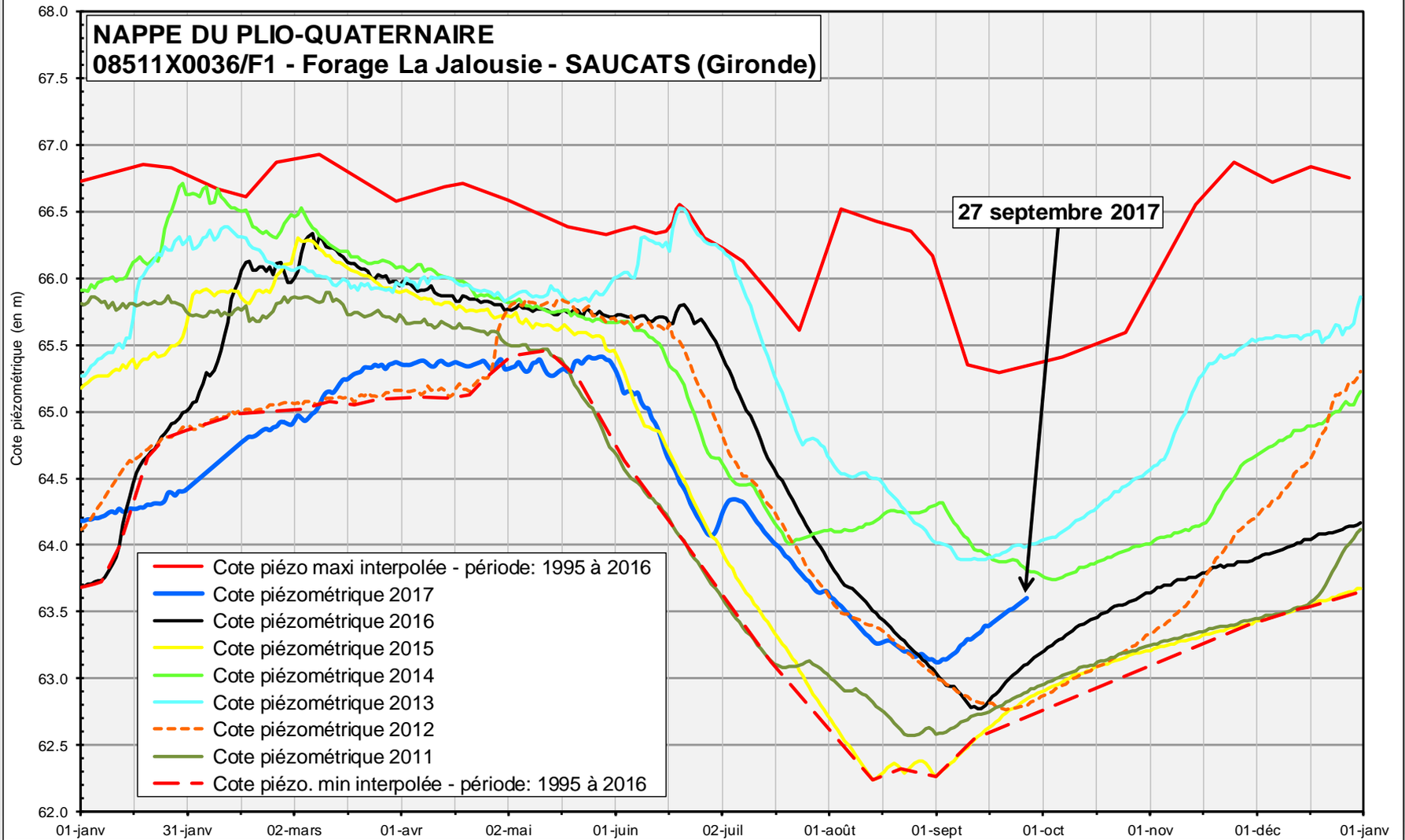
**Débordement
du 21 février au 11 mars 2015
et du 5 au 23 mars 2016**

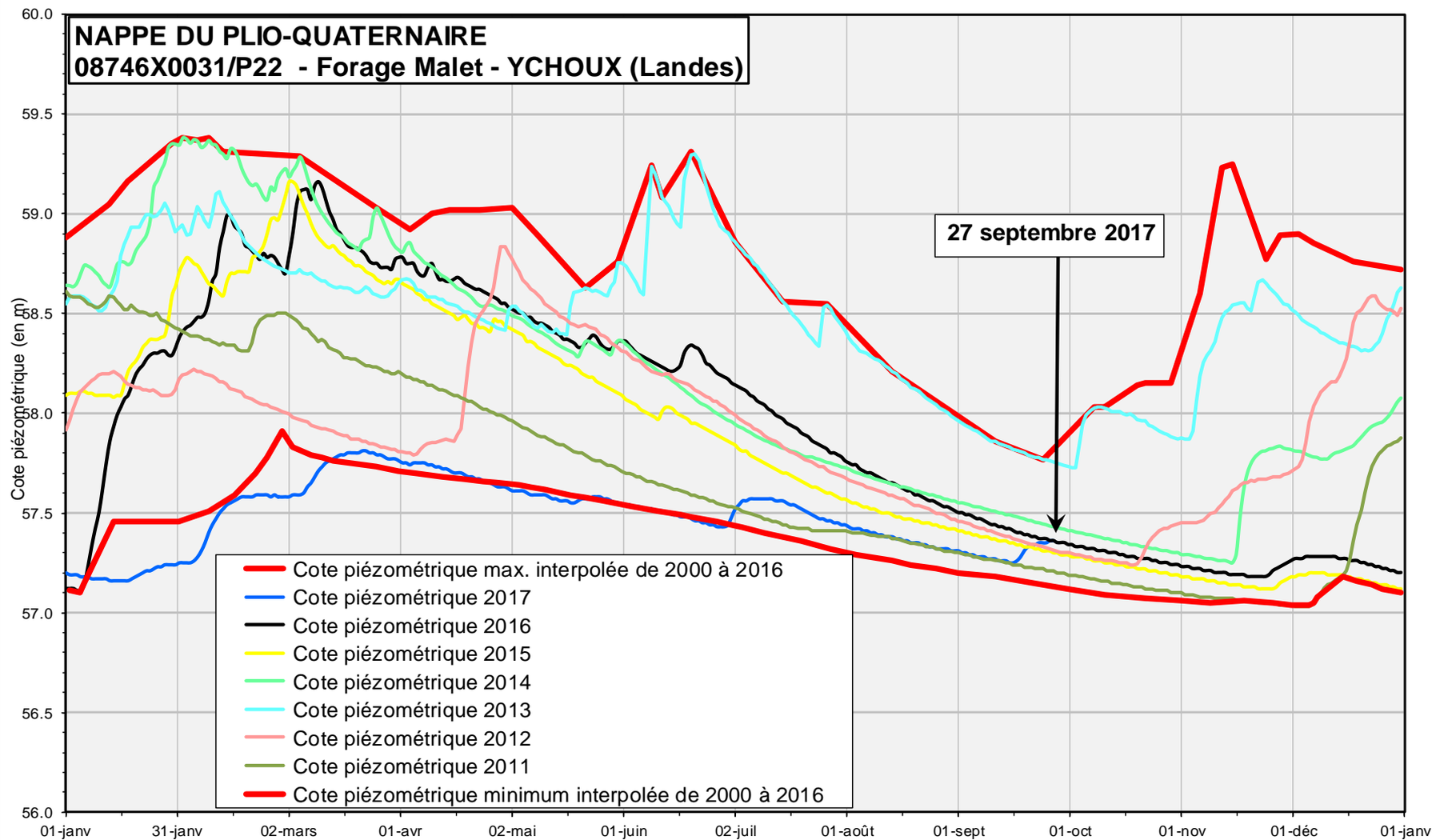
- Cote piézométrique max. interpolée de 1983 à 2016
- Cote piézométrique 2017
- Cote piézométrique 2016
- Cote piézométrique 2015
- Cote piézométrique 2014
- Cote piézométrique 2013
- Cote piézométrique 2012
- Cote piézométrique 2011
- Cote piézométrique minimum interpolée de 1983 à 2016

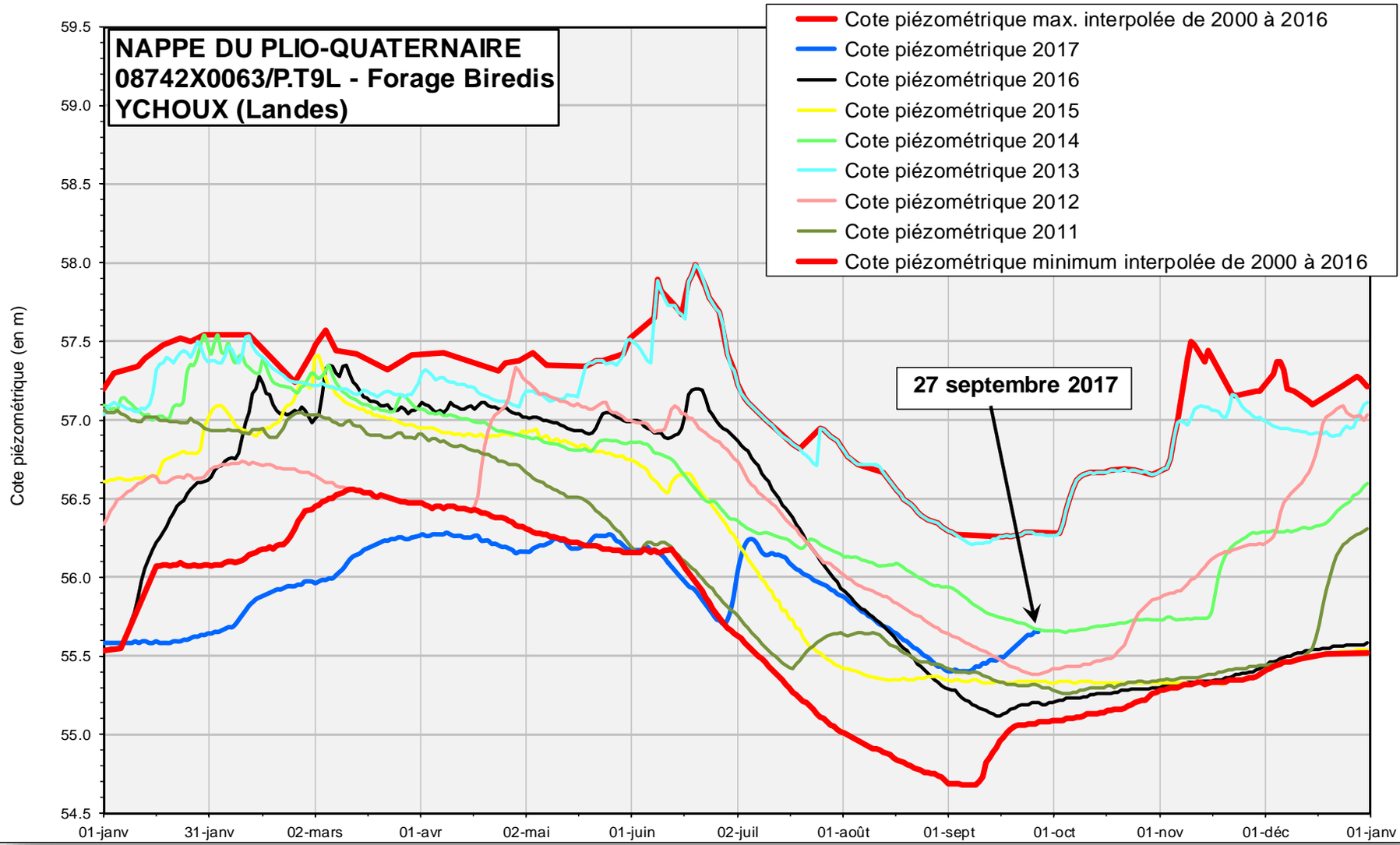


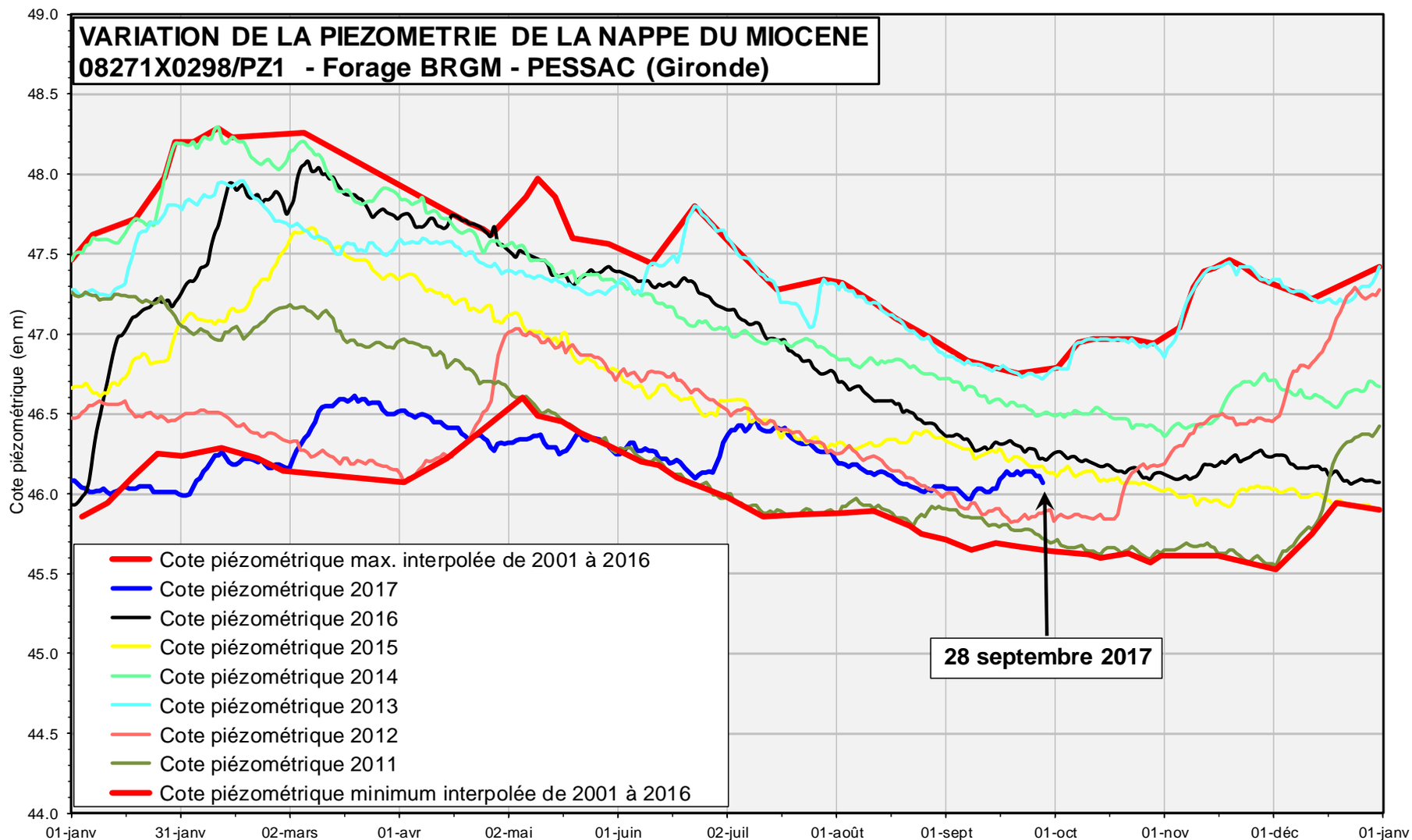








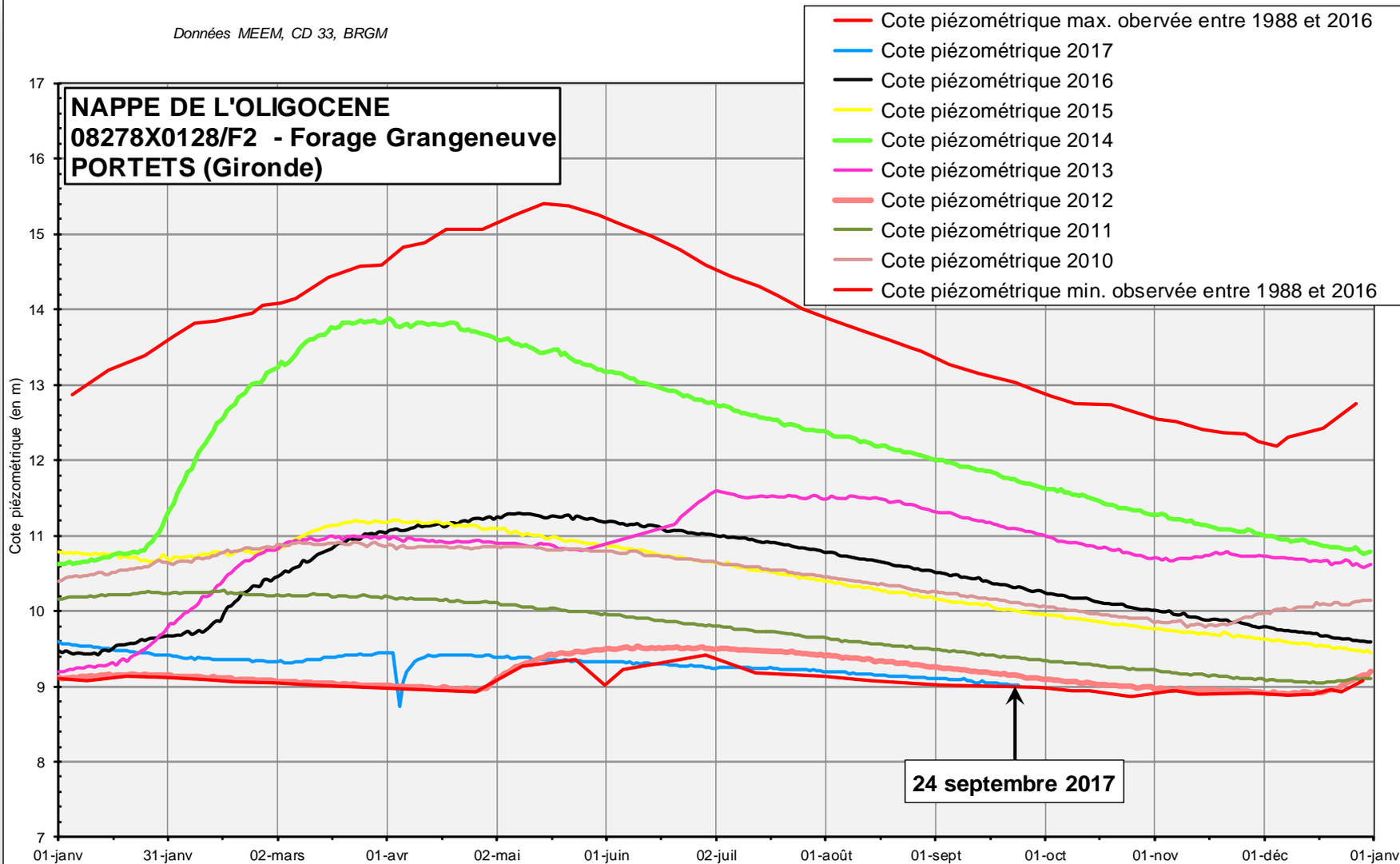




Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE

**NAPPE DE L'OLIGOCENE
08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve
PORTETS (Gironde)**



Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le 15 et le 28 août 2017

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans

